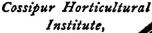


প্রথম ও দিতীয় খণ্ড।

ভীপ্রবোধ চন্দ্র দে

FELLOW OF THE ROYAL HORTICULTURAL SOCIETY OF LONDON,

Late Superintendent of H. H. the Nawab Bahadur of Murshidabad's Gardens, formerly Superintendent of the





कानका प्राचित्र

Printed and Published 87-H. C. Das, 65/2, Beadon street, Elysium Press.

All Rights Reserved.

भूगा अक ठोका।



RAJAH SASISEKHARESHWAR RAY, ZEMINDAR OF TAHIRPUR,

THIS LITTLE BOOK IS INSCRIBED AS A TOKEN OF SINCERE RESPECT AND ADMIRATION FOR HIS INVALUABLE SERVICES IN THE CAUSE OF THE COUNTRY IN GENERAL AND OF AGRICULTURE IN PARTICULAR,

BY THE AUTHOR.



ভূমিকা।

এ দেশে মধ্যবৃত্ত গৃহস্থগণের বিশেষ আর্থিক অনাটন
হইম্বাছে। এই সকল ভদ্র সম্ভানের চাকরি ব্যতীত অন্ত আর
অর্থ উপার্জনের দিতীয় উপায় নাই। চাকরিও দেশে ছম্প্রাপ্য
▼ইয়াছে,—স্কৃতরাং শিক্ষিত হইয়াও অনেকে যথেষ্ট অর্থ কট্ট
উপভোগ করিতেছেন।

ইহাদেরই জন্ম এই পুস্তক লিখিত ও প্রচারিত হইল।
ভারতের ন্থার শস্যশালিনী ও শস্যপ্রমিনী দেশে কাহারও
অর কষ্ট বা আর্থিক অনাটন হওয়া সম্ভব নহে। বিস্তৃত
ভারতের উর্বরা ক্ষেত্র সকল অয়ত্রে অরণ্যে পরিণত হইয়াছে।
অতি সামান্য অর্থ বায় করিলে, অতি সামান্য যর করিলেও একটু
সামান্মরুপ কৃষিকার্য্য অবগত থাকিলে এই সকল ক্ষেত্র হইতে
রত্ন উৎপাদন করিয়া ধনবান ও যশোবান হইয়া স্ক্রথে সচ্ছলে
দিনপাত করিতে পারা যায়।

এ দেশে অল্পই লোক আছেন, বাঁহার কিছু না কিছু জনী নাই।. এই সকল জনী একটু বল্প ও পরিশ্রম করিয়া কৃষিক্ষেত্রে পরিণত করিলে সকলেরই আর্থিক অনাটন দ্র হইবার সম্ভাবনা। কিছু অনেকে এ কার্য্য করিতে কেন পারেন না, ভাহাও আমরা জানি ৮ এ দেশে একণে বেরূপ শিক্ষা পদ্ধতি প্রচলিত, ভাহাতে কুছই কৃষি বিদ্যার কিছুই শিক্ষা লাভ করিতে পারেন না, অক্সান্ত নানা বিদ্যা ও বিজ্ঞানের ভাগে কৃষিও একটা বিশেষ।

প্রশ্নেষ্কনীয় ও জ্ঞানপ্রদ বিদ্যা। ইকার বহু উন্নতি সাধন করিরাই আজকাল ইয়ুরোপ ও আমেরিকা জগতের মধ্যে শ্রেষ্ঠ আসন লাভ করিয়াছেন। ভারতের ন্যায় উর্বরা দেশে কৃষির উন্নতি সাধনে সক্ষম হইলে ভারতের ধনের অভাব থাকে । না, ভারতে ভারতসন্তান আর কথনও অন্নের অভাব উপভোগ করেন না একথা বলা বাহল্য মাত্র।

অনেকে ক্ষিকার্য্য জানেন না বলিয়াই, ইহাতে হস্তক্ষেপ করিতে সাহদী হন না। তাঁহাদের এই অভাব দূর করিঞার জন্তই অভি যদ্ধে ও বহু পরিশ্রমে এই ক্ষুদ্র পুস্তক লিখিত হইয়াছে। এ সম্বন্ধে দেশে যে পুস্তক নাই, তাহা নহে, কিন্তু আমরা স্বয়ং স্বহস্তে ক্ষাকিলার্য্য করিয়া ও ইয়ুরোপীয় ক্ষানিয়ার আলোচনা করিয়া যে যে বিষয় এ দেশীয় ক্ষাকিলার্য্য বিশেষ প্রয়োজন ও জ্ঞাতব্য মনে করিয়াছি, তাহাই ইহাতে সন্ধিবিষ্ট করিয়াছি। স্কতরাং এ পুস্তকে ক্ষাকিলার্য্যতীগণের যে বিশেষ উপকার হইবার সন্তাবনা, সে বিষয় আমাদের কিছুমাত্রও সন্দেহ নাই।

অভাত প্রায় সকল ফদলের উল্লেখ করিয়াছি, কিন্তু ধাভারে উল্লেখ এ পৃস্তকে করি লাই। ধান্যের চাব একটা প্রধান বিবর ও উহা সভোপে শেষ করিবার নহে। এই জন্ত ভবিষ্যতে কেবল ধান্য চাব সম্বন্ধে একথানি ক্ষুদ্র পৃত্তিকা লিখিবার বাসনা রহিল। ইহাতে ইহার কোন উল্লেখ রহিল না।

বিদেশে থাকিয়া ছাপার কার্য্য পরিদর্শন করা বড় জ্বন্ধবিধা-জনক। এই জন্ম ইহাতে অনেক ভ্রম থাকিয়া গিয়াছে। সাধারণে অনুগ্রহ করিয়া সে ক্রটী মার্জনা করিলে বাধিত হইব। এই পুস্তক দারা পাঠকগণের বিন্দুমাত্রও উপকার দূর্ণিলে সকল পরিশ্রম ও যত্ন সফল বলিয়া মনে করিব।

রৈইস্ বাগ, মুরসিদাবাদ। ১লা কার্ত্তিক ১৩০১ সাল।

গ্রীপ্রবোধ চক্র দে।

স্চিপত্র।

--00--

প্রথম থও।

विषय ।			शृष्ठी ।
भू लक्ष्म		•••	>
কেঁত্ৰখামী	• • •	***	¢
মিতব্যয়িত <u>া</u>	•••	:	5•
ক্ষেত্রসামীর ক্ববিশিক্ষা	ও অভিজ্ঞতা ল	ভের উপার	२०
মৃত্তিকা পরীকা	•••	***	२०
জলের বন্দোবস্ত	***	•••	•
মৃত্তিকা বিচার	•••	• • •	೨೨
ক্ষেত্ৰবিভাগ ও তাহার	উপকারিতা	•••	8 0
জল ও মৃত্তিকা	***	***	8.9
সারের প্রয়োজনীয়তা	***		e>
ভূমির সমতলতা	***	***	63
ক্ষেত্রের আবশুকীয় গৃহ	रोनि	***	60
লাঙ্গল ও লাঙ্গলবাহী	•••	***	45
অকত জমীর উর্বরতা		•••	90
মৃত্তিকার বিশ্রাম	•••	***	96
বেলে মাটি	•••	•••	۹৯
নোৱা মাটি	•••	•••	৮•
জুনী পুড়াইয়া দিবার	উদ্দেশ্য		F8

凉

विषद्र।			পৃষ্ঠা 🖟
জল বায় ও দারে	র সহিত উদ্ভিদের সং	१क	3.
সব্জী-সার	•••	***	><
বৈশ	•••	•••	≥8.
প্রাণীজ-সার	•••	•••	29
অন্থি-সার	•••	***	4.6
চূৰ	•••	***	228
ল্বণ্		•••	,>> 9
শোরা		• • •	724
ৰুণ ও ভূষা	•••	•••	્રેક્ટર
পৰিমাটি	•••	•••	১২৩
জমী চবিবার উদে	দ্রাও সময়	•••	\$58
'মই'	• • •	•••	५ २१
গভীর ও ভাদা-চ	বের তারতম্য	***	১২৮
वीज निर्याहन	•••		202
বীজ রক্ষা	•••	•••	200
বীজ রোপন	*/	•••	208
নিড়ানির ফল		••	১৩৬
	দিতীয় খণ্ড	1	
তামাক	• • •	***	>
टेक्	***		্২•
সৰ্বপ বা সরিষা	***		তৰ
হরিজা		•••	. 8.
আৰ্দ্ৰক	* ***		\$8

विषय ।		•	পৃষ্ঠা-।
আৰু	***	***	89
य व		•••	6>
,গ্ম	***	1+1	60
আবোকট •	•••	***	90
মাঠ-বাদাম	***	411	98
পাট	***	4 * 4	96
তিসি বা মসিনা	•••	•••	৮ ٩
তি ল		•••	ەھ
ছোলা		•••	३ २
কাপাদ তুলা	•••	•••	36
কঙ্গন বা কাণ্ডন		•••	> 8
ষ্ট্র	•••	***	১০৬
অভ্যব		•••	306

,



मूल-धन।

কৃষি কার্য্যে হস্ত ক্ষেপন করিবার পূর্ব্বে প্রধান বিবেচা বিষর মূলধন। গৃহস্থিত অর্থ বে কার্য্যে বার করিতে ইইবে, দে বিষয়ে বিশেষ বিবেচনাও সতর্কতা আবশুক, কেননা অনেক সময়ে স্থীর অবিবেচনার কলে লোকে ক্ষতিগ্রস্থ হয়, অবশেষে দোষ ইইয়া থাকে, কৃষি কার্য্যের। এইরূপে ক্ষতিগ্রস্থ ইইয়া যে ব্যক্তিবিশেষ নিরুৎসাহ ও ভয়মনোরপ হয়েন তাহা নহে, এ দৃষ্টাস্ত জনসমাজের যথেষ্ট ক্ষতি করে। যে কার্য্যে এক ব্যক্তির ক্ষতি হইয়া থাকে, অপর দশজন ব্যক্তি তভ্ষে আর তাহাতে অগ্রসর ইইয়ে থাকে, অপর দশজন ব্যক্তি তভ্ষে আর তাহাতে অগ্রসর ইইতে সাহস পায় না। এই জন্ত একজনের ক্ষতিকে আমরা ব্যক্তিগত ক্ষতির সহিত আমাদিগের সম্বন্ধ অতি অয়, কিছ হথন ইহার সহিত জাতীয় স্বার্থ সমিহিত সে স্থলে আমরা এ সম্বন্ধে সকলকে এবং প্রত্যেককে বিশেষ স্তর্কতার সহিত কার্য্য করিতে অমুরোধ করি।

নিজের মূলধনের প্রতি থিশেষ লক্ষ্য রাধিয়া ক্ষিক্ষেত্রে অবীতরণ করিতে হইবে। অবিবেচনার সহিত অগ্রপশ্চাৎ না ভাবিয়া বৃহৎ ব্যাপারের অবতারণা কুরিলে অনেক সময়ে

অর্থাভাব ঘটে, এবং সেই হেতু সমূহ লোকসান হয়। নিজে যে পরিমানে অর্থবায় করিতে পারিব বলিয়া বিশাস কার্ষ্যের আন্দৈৰ্ভিত্ত, তদত্বসারে করাই বিচক্ষণ ব্যক্তির কার্যা। বরং অর আয়োজনে কার্যারম্ভ করা শত গুণে শ্রেম, কিন্ত মূলধনের শক্তির অতীত বৃহৎ ব্যাপারের আয়োজন করা কোঁনমতে কর্ত্তব্য নহে। যদি বিশ বিঘা জমিতে আবাদ করিতে হয়, তাহা হইলে সম্বংসরমধ্যে তাহার জন্ত বে কিছু থরচ হওয়া সম্ভব তাহা হিসাবু করিয়া দেখিতে হইবে এবং নিজের অর্থের সচ্চলতা বুঝিতে হইবে। প্রতি বিঘার জ্বন্ত ২৫ টাকা ধার্য্য করিলে উক্ত বিশ বিঘার আবাদ করিতে ৫০ - ্টাকার আবশুক, কিন্তু পাঁচশক্তাকামাত্র মূলধন হইলে আমাদের মতে দশ হইতে প্নর বিঘার অধিক আবাদ করা উচিত বা যুক্তি সঙ্গত নছে, তাহার কারণ এই বে৫০০ টাকার মধ্যেই বে সম্বংসরের সম্দার থরচ চলিয়া যাইবে তাহার স্থিরতা কি ? এরপ অনেক ঘটনা আছে যাহাতে হয়ত ১০০ টাকার দরকার হইতে পারে অথচ তদভাবে হয়ত কেত্ৰের ফসল উঠিতেছে না; জলাভাৰ এমন হইতে পারে যে ক্ষেত্রে জল সেচন স্থা করিলে সমুদায় ফসল বিনপ্ত হইয়া যাইবে কিম্বা অন্ত কারণে প্রথম বংসর হয়ত ক্ষতি হইল, তথন তাহা পূরণ করিবার জন্ম হস্তস্থিত টাকা থরচ করা আবশুক হইবে। ইহাও জানিয়া রাখা উচিত বে, একবংসরের চাষেই যে লাভ ছইবে তাহার কোন স্থিরতা নাই, বস্তুত: তিন বৎসরের আয় বাম না দেখিলে কৃষিক্ষেত্রের লাভ বা ক্ষতি বুঝা যায় না। প্রথম বংসরে যেমন ক্ষতি হইতে পারে সেইরূপ লাভ ও হওয় দম্ভব। কৃষিকার্য্য আর প্রকৃতির সহিত দদ্দ করা প্রায় একই

কথা, স্থতরাং তাহাতে সফল বা বিফল হওয়া একরূপ অনিকিত। তাহাতেই আমাদের পরামর্শ যে, সম্লার মূলধন একবারে ব্যর্ম না করিয়া সম্বংসরের থরচ বাদ হস্তে অন্ততঃ এক ভৃতীয়াংশ থাকা নিতাস্ত আবশুক, নতুবা যে বিপদ ঘটতে পারে তাহা পূর্বেই বিলয়াছি। প্রথম বংসর মধ্যেই সম্লায় টাকা ব্যয় করিয়া যদি কতি মাত্র লাভ হয়, তাহা হইলে, পর বংসর আর অর্থাভাবে কার্য্য চালান সম্ভব হয় না, অগত্যা অনেকে প্রথম বংসরের কতিতেই কার্য্য পরিত্যাগ করেন। ছই বংসরের থরচের টাকা মন্ত্রুত রাথিয়া ক্ষিক্ষেত্রে অবতরণ করাই পরামর্শ সিদ্ধ।

শ্বাপ করিয়া কৃষি কার্য্য করিবে না। বিশেষতঃ আমাদের ভারতবর্বে টাকার বড় অসচ্ছল, এজন্ত এথানে অধিক স্থান না দিলে টাকা কর্জ্জ পাওয়া যায় না। বিশ্বকীস্থানন্ত যদি ৫০০, টাকা কর্জ্জ কারা যায় তথাপি শত করা মাসিক একটাকার স্থানে উহা পাওয়া যায় না; তাহা হইলে মোট টাকার উপর বার্বিক ৬০, টাকা স্থান হইয়া থাকে। বিনা বন্ধকে আরো অধিক স্থান দিতে হয়। যদি এরূপ কোন জামীন থাকিত যে, একবংসর চায়—বাস করিলেই স্থান সমেত আসল টাকা উঠাইতে পারা যায়, তাহা হইলে ঝান করিতে তত ভয়েয় কারণ নাই। যে বংসর ৠাল করিয়া কার্যারম্ভ করা গেল, সে বংসর যদি ব্যারজ্গলে সম্লায় ভাসিয়া যায় বা অনার্টিতে ফসল দগ্ধ হইয়া যায়, তাহা হইলে বর্ষনেষে ৫৬০, টাকার দায়ী হইতে হইল এবং সম্বর তাহা প্রিশোধ করিতে না পারিলে স্থানের উপর স্থান বাড়িতে লাগিল; অগত্যা হয়ত ক্ষিকার্য্য ও বন্ধ করিতে হইল। কৃষি কার্য্যে

যথেষ্ট আনন্দ আছে, অন্তদিকে ততোধিক চিন্তা আছে; তাহার উপরে আবার অর্থের বা শ্লণের চিন্তা বলবতী থাকিলে মনুষ্যের ধৈর্য্য চ্যুতী হয়, ও হৃদয় অশান্তির আলম্ম হয়। শ্লণ করিয়া এরূপ অশান্তি ক্রম করিবার আবশ্রক নাই। কার্য্য কালে যদি সামান্ত টাকার অভাব হইয়া পড়ে তাহা হইলৈ কর্জ্জ করিতে দোষ নাই কিন্তু আরভেই শ্লণ আশাপ্রদ নহে।

আর এককণা এই যে, নৃতন অথবা পতিত জমি লইয়া প্রথম कार्गातञ्च कतित्व श्रेरण महत्राहत हारम रव अतह श्रेमा शास्त्र, তদপেকা দিগুণ ত্রিগুণ, চতুগুণ খরচ হইয়া থাকে, তাহার কারণ এই যে জঙ্গল পরিষ্কার, পুষরিণী থনন, গৃহনির্মান, লাঙ্গল वनम थतिम, ও यद्यामि थतिम विषया ज्ञानक जर्थ वाशिक इरेश। যার। প্রকৃত পক্ষে উভা বার্ষিক থরচের মধ্যে নহে, মূল ধনের রূপান্তর মাত্র। তথাপি কিন্তু ইহার কর আছে এবং দেই কর ক্রমে লাভের অংশ হইতে পরিপোষিত হইরা যায়। এ সকলই স্ত্য, তথাপি প্রথমতঃ উহা গৃহ হইতে বাহির করিতে হইবে, এজন্ম উহা বার্ষিক ধরচের মধ্যে গণ্য না করিয়া মূল ধন হিসাবে দিতে হয়। এ সমুদায় প্রারম্ভিক খরচ প্রতিবংসর আবশুক হয় না, স্থতরাং উহা বার্ষিক খরচের অন্তর্গত নহে। একবার ষন্ত্রাদি থরিদ ও গৃহাদি নিশ্মান হইয়া গেলে ভবিষ্যতে যে তাহা মেরামতাদি করিতে হয় অথবা কোন যন্ত্র খরিদ করিতে হয়, তাহা বার্ষিক খরচের অন্তর্গত।

এই সকল বিষয় পুঞ্জামুপুঞ্জরপে বিবেচনা করিয়া মূল ধন হিসাব করতঃ অর্থের শক্তি বুঝিয়া কার্য্যের আয়েজন করিতে হুইবে। কার্য্যারক্তের পরে অর্থাভাবে যেন কোন কার্য্যের ক্রাট্ না হয়, ইহার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাথিয়া সম্বংসরের খনচের তালিকা প্রস্তুত করা আবশুক।

ক্ষেত্ৰ স্বামী।

ক্ষমি কার্য্যের নিমিন্ত যাঁহারা যথেষ্ট সময় বায় করিতে না পারেন তাঁহারা যেন এ কার্য্যে হস্ত কেপ না করেন। অনেকে কৃষি কার্য্যকে সামান্ত জ্ঞানে অথবা ছিতীর অবলম্বন ভাবিয়া স্থীয় স্থবিধামত ক্ষেত্রের তবাবধারণ করিয়া থাকেন। কৃষি কার্য্য সামান্ত কার্য্য নহে; ইহাতে পরিশ্রম, অখ্যবসায় ও ধৈর্য্য আবশুক। দরিত্র ক্ষমকেরা কৃষিকার্য্য করে বলিয়া ইহাকে সামান্ত জ্ঞান করা নিতান্ত ত্রম। যে শান্ত্রসাহায়ে মানব জ্ঞাতির আহার ও ব্যবহার্য্য সামগ্রী উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহা যে সামান্ত ইহা অহমুখের কথা। ধীর ও গভীর ভাবে চিয়্তা করিয়া দেখিলে বোধ হয়, ইহাপেক্ষা গুরুতর ও প্রয়োজনীয় বিষয় আর নাই কিন্ত পরিতাপের বিষয়, ইহা অনেকের বোধাণ্যমা। কৃষি শান্ত্রে বিজ্ঞান আছে, দর্শন আছে;—রসায়ন আছে বিন্যা আছে, ও অর্থ আছে। যে শান্ত্রমধ্যে এত গুলি বিয়য় একত্রে সম্বন্ধ তাহাপেকা গুরুতর শান্ত্র আর কি আছে প

গোণ অবলম্বন মনে করিলে ক্ষমি কার্ব্যে যত্ন হয় না, এজন্ত ইহাকে মুখ্য অবলম্বন ভাবিয়া একাগ্র চিত্তে কার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া উচিত। অবহেলা পূর্বক ক্ষমি কার্ব্য করিতে গেলে মূলধন প্রয়ন্ত নই হইয়া যায়। কেবল অর্থবায় করিলে কাজ হয় না।

আপৰাকে ভূতাভাবে কেত্ৰের জন্ম সময় ও পরিশ্রম বায় করিতে হইবে, নতুবা প্রাতঃকালে বা স্বায়ংকালে বায়ু সেবনো-দেশে ক্ষেত্রে বেড়াইতে গিয়া নাম মাত্র কার্য্য পরিদর্শন করিলে কোন কাৰ্যাই হয় না। কেত্ৰ স্বামী স্বয়ং সৰ্ব্বদা উপস্থিত থাকিলে যে পরিমানে লোকজনের নিকট হইতে কার্য্য -আদায় হইয়া থাকে, তাঁহার অনুপস্থিতিতে তাহার অর্দ্ধাংশ ও হয় কি না সন্দেহ। স্বয়ং তত্ত্বাবধারণ না করিলে লোক জন চক্ষে ধুলি দিয়া থাকে অর্থাৎ সমস্ত দিবস আলত্তে কাটাইয়া কেত সামী আদিবার সময় সময় বন্তাদি লইয়া কার্য্য করিতে প্রবৃত্ত হয়, কিন্তু কোত্র স্বামী কার্য্যকালে বরাবর উপস্থিত থাকিলে দেরপ হইবার আশকা নাই। কৃষি কার্য্য সময় ও পরিশ্রমের উপর নির্ভর করে। লোক জন যদি সর্বাদা অলম ভাবে কাল কাটায় তাহা হইলে যে ক্রমাগতই ক্ষতি হইতে থাকিবে ইহা নিশ্চয়। ক্ষেত্র স্বামীর ইহা দৃঢ় বিশ্বাস থাকা উচিত যে, তিনি ক্ষেত্রের বৈতন ভুক্ত ভৃত্যের স্বব্ধপ এবং ক্ষেত্রকার্য্যের পুঞ্জামু-পুমারূপে তত্তাববারণ করা, লোকজন ছারা সকল কার্যা যথা সময়ে সম্পন্ন করিয়া অ, এয়া এবং আবশুক হইলে নিজেও কোদাল ধরা তাঁহার নিয়মিত কার্ষ্য। ক্ষেত্রে গিয়া রৌদ্র বৃষ্টির ভরে গৃহ মধো থাকিয়া অথবা ছাতি মাথায় দিয়া ঘুরিয়া বেড়াইলে চলিবে না। লোকজনেরা আদেশ মত কার্যা कतिएउए कि ना, यादा वादा कता कर्छपा छादा इहेन कि ना. এবং যদি না হইয়া থাকে, তাহার যথেষ্ট কারণ না দেখাইতে পারিলে তথনই উপস্থিত থাকিয়া তাহা সমাধা করাইয়া লওয়া চাই। আপনি প্রচণ্ড রোদ্রের উত্তাপে বা বৃষ্টির সময় কার্য্য

ক্ষেত্রে উপস্থিত থাকিলে লোকজনেরা কথনই পালাইতে সাইস পাইবে না।

 तं वन (य लाकजनक थाछोडेग्रा नहेवात जग क्ला 'উপস্থিত থাকা আবশুক তাহা নহে। কোন দিন কোন ক্ষেত্রে বা ফ্রলে•কিরূপ পাইটের আবশুক তাহা এই মূর্য লোকজনেরা জ্ঞাত নহে, আর জ্ঞাত থাকিলেও সে বিষয়ে পরিপকতার অভাব আছে; মুখে একরপ বলিয়া দিলে তাহারা অন্তরপ করিয়া রাথে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ,—ক্ষেত্রে জল্পেবন করিতে বলিলে কেবল মাত্র উপরিস্থিত মৃিত্তিকা ভিজাইয়া দিল, নিড়ানি করিতে বলিলে তৃণাদির শিক্ত মৃত্তিকার মধ্যে রাখিয়া উপরি-ভাগ ছিঁডিয়া দিল, জমিতে লাঙ্গল দিতে বলিলে এখানে সেখানে বসিয়া লাঙ্গলের কার্যা শেষ করিল, গাছের গোড়া খুঁড়িতে গিয়া গাছই উঠাইয়া ফেলিল, গোরু চরাইতে গিরা গাছতলায় ঘুমাইতে লাগিল, গোয়াল ঘরে গোরুকে 'জাব' দিতে থৈল চুরী করিল, গাভী দোহন করিতে হগ্ধ চুরী করিল অথবা অপরিষ্কার পাত্রে দোহন করিয়া হ্রন্ধ নষ্ট করিয়া ফেলিল, ক্ষেত্রে অগ্নি দিতে গিয়া গৃহ দাহ করিয়া বসিল এইরূপ নানা বিধ অকার্য্য ইহারা প্রতি নিয়ত করিয়া থাকে এবং ইহা সংশোধিত করিয়া লইবার চেষ্টা করা অপেক্ষা প্রথম হইতে নিয়মিত ভাবে कार्या कतारेया लख्या जाल। এर ছताबागन अमनरे पूर्व (य, निष्कर्त (माय कथनरे श्रीकांत्र ना कतिया नानाविध बाका हाता প্রভূকে বুঝাইয়া দিবার প্রয়াস পার যে, তাহারা যাহা করিয়াছে তাহা ঠিক! সমরে সময়ে ইহাদিগের কার্য্যের ক্রটি দেখিয়া ক্রোধান্ধ হইতে হয়। এ সকল কথা গুনিয়া অনেকে হয়ত

বৰিতে পারেন যে, যে দকল ব্যক্তি অন্ত কার্য্যে ব্যাপত তাহারা কি কৃষি কার্য্য করিবেন না ? এতছত্তরে প্রথমেই আমরা সে कार्या छांशांक अवछत्र कतिएछ निरम्ध कतिव किन्न येनि তাঁহার এক্লপ বিশ্বাস থাকে যে তাঁহার কোন অতি সন্নিকট আত্মীয় দারা কার্য্যে হইতে পারে তাহা হইলেও তিনি কৃষি কার্য্য করিতে পারেন। অপরের জন্ম নিজের মত ভাবিয়া ষত্ব ও পরিশ্রম করিবার লোক অতি অন্নই আছে। একান্ন-ভূক্ত নিজ সহোদর অথবা পুত্র ভিন্ন অপর কাহার ও তাদৃশ যত্ন হওয়া সম্ভব্পর নহে। বৃহৎ ব্যাপার হইলে বেতন ভোগী ভদ্ধাবধারক রাথা চলিতে পারে। কিন্ত ইহাও জানিয়া রাখা উচিত যে, যে আত্মীয় বা লোককে উক্ত কার্য্যে নিযুক্ত করা গেল, তাঁহার ক্লবি কার্য্যে আন্তরিক ইচ্ছা আছে কি না ? यमि তारा ना थात्क, তবে তাराর दाরা বিশেষ कार्या পাইবার আশা নাই, কারণ সে কার্য্যে মনোনিবেশ করিতে তাঁহার বিরক্ত বোধ হইবে স্থতরাং তাদৃশ যত্ন সহকারে কাজ কর্ম ट्रिक्ट्रीय वा क्रियात अवृद्धि वा देख्या दहेरव ना। निर्द्धित সময় ও স্থবিধা বিলক্ষণ রূপে বিবেচনা করিয়া তবে কার্যা ক্ষেত্রে नामिट इम्र नजुरा व्यर्थगम পত इहेमा शास्त्र।

প্রতিদিন সন্ধাকালে বসিয়া কার্য্যের হিসাব নিকাশ করিতে হইবে। অন্য সমস্ত দিনে কোন জমিতে কি কার্য্য হইল এবং সঙ্কল্লিত কার্য্যের কি বাকি রহিল এ সকল তদস্ত করতঃ আঁগামী কল্য কোথায়, কোন ব্যক্তি কি কার্য্য করিবে তাহার একটা মোটা মোটা বন্দবস্ত করিয়া রাখিতে পারিলে পর দিবস প্রভাত হইলেই লোকজনেরা স্ব স্ব নিদিপ্ত কার্য্যে চলিয়া যাইতে পারে,

নতুবা প্রাতঃকালে উহারা কাজে আদিয়া অনেক ক্ষণ গোলালালে কাটাইয়া দেয় কিন্তু কার্য্যের বলোবন্ত করা থাকিলে আর এরপ ঘটতে পারে না। আর যদি ইহাদিগের উপরেই নির্ভর করা যার তাহা হইলে নিজের মনোমত কাজ হওয়া দ্রের কথা, বরং তাহারা যাহা করে তাহাতে হয়ত ক্রোধ উপজিত হয়। যে কার্য্য শীঘ্র করা আবশুক তাহা ফেলিয়া রাথিয়া আপন স্কবিধা বা ইচ্ছা মত কোন একটা কাজ করিতে প্রবৃত্ত হয় এবং তাহাদিগকে দে জন্ত তিরন্ধার করিলে বলিয়া থাকে বে "আমরা ত বিসমা নাই।" সন্ধ্যাকালে কাজের বন্দোবন্ত করিয়া রাথিলে ক্ষেত্র স্বামীর পক্ষে আরো বিশেষ স্কবিধা এই বে, পর দিন প্রাতে উঠিয়াই সেই মূর্থ দিগের সহিত হঙ্গামা বা অধিক বাক্যব্যর করিতে হয় না এবং নিজেরও অন্ত কার্য্য করিবেত হয় না এবং নিজেরও অন্ত কার্য্য করিবের প্রথমা গিয়া থাকে।

লোক জনেরা কার্য্যে চলিয়া গেলে স্বয়ং ক্ষেত্রময় পরিদর্শন করা চাই এবং যাহাকে যে কার্য্য করিতে বলিয়া দেওরা হইয়ছে সে ব্যক্তি সেই কার্য্য যথা রীতি করিতেছে কি না তাহা দেথিয়া লইতে হইবে। প্রতিদিন যে ব্যক্তির দারা যত দ্র কার্য্য হওয়া সম্ভব তাহা হইল কি না এবং যদি তাহা না হইয়া থাকে, তজ্জ্ঞ উহাদিগকে বিশেষ ভাবে শাসন করা আবশ্রক। কার্য্য কালে উহাদিগকে অতি তীব্রভাবে দেখিতে হইবে এবং অপর সময়ে উহাদিগৈর সহিত শ্লেহভাবে আচরণ করা উচিত। এক সময়ে উত্তাপ ও অহা সময়ে শীতলতা সংসারের নিয়ম। সততই কর্সের ভাবে শাসন করিলে উহারা বিরক্ত হয় এবং সাধ্যমত প্রভ্র চক্ষে ধুলি নিক্ষেপ করিতে চেষ্টা পায়।

মিতব্যয়িতা।

ইতি পূর্মে মূলধনের কথা বলা গিয়াছে কিন্তু ইহার সহিত মিতব্যয়িতার যে ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে এ প্রস্তাবে আমরা তাহারই আলোচনা করিব। সকল ব্যবসারেই ক্ষতি ও লাভ আছে: কৃষি কার্য্য সে নির্মের বহির্ভূত নহে এবং এই ক্ষতি তুই প্রকারে হইয়া থাকে। কেত্রের উৎপন্ন সামগ্রী বিক্রন্থ করিয়া যে টাকা মোট আদার হর, তাহা হইতে থরচ বাদ দিয়া যে টাকা হত্তে মজুত থাকে তাহাকে লাভ কহে; আর ধরচের টাকা যদি মোট আমদানি হইতে সমুলান না হয় তবেই জানিতে হইবে যে ক্ষতি হইমাছে এবং সম্পুলানের জন্ম যে পরিষান টাকা অনাটন পড়িবে, তত টাকা ক্ষতি হিসাবে ধরচ লিখিতে হইবে। ধরচের সমান আমদানি হইলে, লাভ বা লোকসান কিছুই বলা যায় না। বলা ৰাছলা, নিয়মিত ধরতের সহিত নিজের পরিশ্রমিক বলিয়া একটা বিবেচনামত মাসিক টাকা ধরচ লিখিতে হইবে, কিন্তু সেই টাকা যথেচ্চা মত লিখিলে চলিবে নাম চাষ ও মূল ধনের পরিমানাফ্সারে ক্ষেত্ৰ কাৰ্য্য ভৰাবধারণের জন্ত একজন লোক নিযুক্ত করিতে হইলে মাসিক যে পরিমান বেতন দেওয়া উচিত নিজের পারি-শ্রমিক **ভদপেকা** কিছুতেই অধিক হওরা কর্ত্তব্য নহে। নিজের होका. निष्कत क्ला. निष्कत कार्या ভाविता यिनि यर्थकां छाद **অপরিমিত অর্থবার করেন তিনি সর্বস্থান্ত হই**য়া থাকেন।

লাভ ও ছই প্রকারে হইয়া থাকে;—প্রথমত নিত্য পরিমিত ব্যয় দারা এবং দিতীয়তঃ আমদানি হইতে থরচ বাদ ফে টাকা উৰ্ভ হয় তাহার বারা। সামান্ত বিষয়েও পরিমিত ব্যয় প্রতি দৃষ্টি রাথিতে হইবে। উহার দারা মাসে দশটাকা হিসাবে বাঁচাইতে পারিলে একৰৎসরে ১২০ টাক। লাভ থাকে অথবা অতিরিক্ট জমি আবাদ হইতে পারে। কেত্রের নিমিত্ত এক— कानिन, वार्षिक, मानिक वा रिनिक रव किছू थता हरेरव छाहा অতিশয় বিবেচনার সহিত করিতে হইবে। প্রতি টাকায় যদি এক পয়সা হিসাবে অতিরিক্ত বা অক্সায় খরচ হয় তাহা হইলে একশত টাকায় ১॥/ • আনা হয় এবং সেই ১॥/ • আনায় বলদের থাইবার বা ক্ষেত্রে সার দিবার এক মণ ধইল খরিদ করা যাইতে পারে। অপব্যয় কিন্তু লোকে জানিতে পারে না, ইহা সচরাচর অজ্ঞাতসারে হইয়া থাকে তবে চেষ্টা করিলে বে বুঝিতে পারা যায় না তাহা নহে। হয়ত ক্ষেত্রের জন্ত कान क्या थतिन कतिरा हरेन, जथन तिथरा हरेरा, छेरात ञ्चानीय ও সাময়িক মূল্য কৃত? यनि ञ्चानीय অপেক্ষা কির্দুর স্থিত সহরের বাজারে উহার মূল্য স্থলভ বোধ হয়, তবে শেষোক্ত স্থান হইতেই আনাইয়া লওয়া উচিত; ইহাও দেখিতে হইবে যে ক্ষেত্রের একজন লোক পাঠাইলে যে হিসাবে ক্ষেত্রের ক্ষতি ছইল সেই সামগ্রী অপরস্থান হইতে আনিলে সে ক্ষতি পূরণ হইয়াও ক্ষেত্রের কিছু লাভ আছে কি না; যদি কিছু লাভ না থাকে স্থানীয় সামগ্রীই ক্রন্ম করা উচিত অথবা এরূপ কোন ব্যক্তিকে পাঠান উচিত ঘাহার অমুপশ্বিতিতে ক্ষেত্রের কোন কৃতি না হয়। সাময়িক দরের অর্থ এই যে, যে সামগ্রী থরিদ করিতে হইবে তাহার আঞ্চ প্রয়োজন না থাকিলে, যে সময়ে

উহরি মূল্য স্থলভ হর, সেই সমরে খরিদ করা উচিত। অনেকে ক্ষেত্রের সমূদার কসল বিক্রয় করিয়া কেলেন, এমন কি বীজ পর্যান্ত ও রাথেন না, তাহাতে হর এই যে, পুনরায় আবশুক কালে অধিক মূল্য দিয়া ক্রয় করিতে হয়, অথবা কর্জ করিয়া লইলে এক মোনের পরিবর্ত্তি ছই মণ দিতে হয়।

ক্ষেত্রের জন্ম কোন সামগ্রীই খুচরা থরিদ করা উচিত নহে,
ইহাতে অধিক থরচ পড়িয়া যায় এবং জিনিস ও ভাল পাওয়া
যায় না। নিতা হইতে সাপ্তাহিক, সাপ্তাহিক হইতে মাসিক
এবং মাসিক হইতে বার্ষিক থরিদ করায় লাভ আছে। মোট
কথা, যত অধিক পরিমানে জিনিষ থরিদ করা যায় তত্তই
স্থবিধা দরে পাওয়া যায়।

ক্ষেত্রে যথন ঠিকা লোক নিযুক্ত করিতে হইবে তথন বাজার দর কি জানিতে হইবে এবং যদি তথন স্থবিধাজনক বোধ হয় তবেই সে সময়ে লাগাইতে হইবে নতুবা বিশেষ আবশুক ব্যক্তীত অতিরিক্ত দরে নিযুক্ত করিলে ক্ষেত্রের অর্থের অপব্যয় হইল। ঠিকা লোকের দর সময়ে সময়ে স্থলত হয় আবার অন্ত সময় মহার্ঘ হয়। এক সময়ে দেখা যায় প্রতি টাকায় ৮ জনলোক পাওয়া যায় আবার এক সময়ে হয়ত ৪ জন পাওয়া কঠিন স্থতরাং নিজের আবশুকের শুকুক বৃঝিয়া শীঘ্র বা বিলম্বে লোক নিযুক্ত করিবে।

ক্ষেত্র নির্বাচন সম্বন্ধে ও মিতব্যয়িতার সংশ্রব আছে, এজন্ত ক্ষেত্রের তারতম্য ও স্থবিধার সহিত মূল ধনের সামঞ্জন্ত রাধিয়া ভূমি নির্বাচন করা উচিত। কঠিন, জলল যুক্ত, পতিও ও অমুর্ব্রা জমিতে জাবাদ করিতে অপেকারত থরচ অধিক লাগে কিন্ত আবাদী ও উর্বার জমিতে অনেক জন্ন থরচে ইন। আবার সহরের জমিতে যে পরিমানে থরচ পড়ে, মফ: স্বলের বা পৃল্লিপ্রামের জমিতে তত পড়ে না, তাহার কারণ এই যে, সহরের জিনিব পত্র মহার্ঘ, তন্নিবন্ধন লোকের থরচ অধিক, স্কুতরাং অধিক মুকুরী না লইয়া লোকে কাজ করিতে পারে না। পল্লিগ্রামের সকল সামগ্রীই অপেক্ষাক্ত সন্তা বশতঃ লোকের মজুরী ও স্কুল্ড, এজন্ত সহর অপেক্ষা মফ: স্বলে ক্ষিকার্য্য করাই যুক্তিস্কৃত। বেথানে লোকের মজুরী অধিক, ক্কমি খারাপ ও নানা অন্ত্রিধা সে রূপ স্থানে চাম বাস করিতে গেলে বছবায়ের সন্তাবনা।

ক্ষেত্র জাত কোন দ্রবাই অপদার্থ নহে; ক্বাধি কার্য্যে আবর্জ্জনারও মূল্য আছে। শস্তাদি মাড়িয়া ও ঝাড়িয়া লইলে যে আবর্জনা থাকে এবং গোয়াল ঘরের গোমায়ু ও মৃত্র, ক্ষেত্রের তৃণ, জঙ্গল, পৃষরণীর শেওলা, প্রভৃতি কোন দ্রব্য নষ্ট না করিলে সারের অনেক সাশ্রয় হইয়া থাকে। এই সকল আবর্জ্জনা ক্ষেত্র মণ্যে ছিটাইয়া বা আলাইয়া দিলে জমির উর্ব্বরতা বৃদ্ধি হয় ও তথন অস্ত সার অপেক্ষাকৃত অল্পরিমাণে দিলেই চলিতে পারে।

কার্যাশৃঙ্খলতার সহিত মিতব্যয়িতার সম্বন্ধ আছে। লোক-জন অনুসভাবে না কাল কাটায়, অথবা যে কার্য্যের আবশুক নাই এরপ কার্য্যে অনর্থক সমর অতিবাহিত না করে কিম্বা এক দিবসের কার্য্য ছই দিবসে অথবা এক বেলার কার্য্য ছই বেলায় সম্পর্ন করিয়া সময় ব্যয় না করে, এ সকলও ক্ষেত্রস্থামীর বিশেষ লক্ষ্যণীয়। আটজন লোকে সমস্ত দিন মধ্যে এক ঘণ্টার হিসাবে অপব্যয় করিলে ক্ষেত্রের একজন লোক কামাই হইল কিয়া অর্থবিষয়ে ছই আনা হইতে চারি বা পাঁচ আনা ক্ষতি হইল। এ সকল বিষয় সামাত্র মনে করা উচিত নহে; তিল তিল এক্ত্রিত হইলে তাল হয়, পরমাণ্র সমষ্টিতে ভক্ষাণ্ড হইয়াছে। স্তর্যাং প্রত্যেক বিষয়ে পরিমিত হইয়া বিবেচনা পূর্বাদ্ধ, থরচ পত্র করিতে পারিলে তবে ক্ষিকার্যোলাভ আছে।

ক্ষেত্র নির্বাচন সম্বন্ধে অপরাপর বিষয় আলোচনা করিবার পূর্ব্বে জমির সহিত ভাবি ক্ষমেকর কিরূপ সম্বন্ধ, তাহা স্থির থাকা উচিত। অনেকে জমি ইজারাবন্দোবস্তে, অনেকে মৌরসী, অনেকে যোতসত্ব, আবার অনেকে ঠিকা বন্দোবস্তে জমীলারের নিকট হইতে জমি লইয়া ক্ষমিকার্য্য করিয়া থাকেন। মৌরসী ও জোত বন্দোবস্ত বাতীত অপর কোন বন্দোবস্ত আমাদিগের স্থবিধাজনক মনে, হয় না এবং এতহুভয়্ম অতাবে ইজারা বন্দোবস্ত ভাল। উপরোক্ত কয়েক প্রকার বন্দোবস্তের মধ্যে কোন্টার সহিত প্রজার কিরূপ সম্বন্ধ তাহা দেখা যাউক।

বার্ষিক কোন নির্দিষ্ট হারে জমীদারকে থাজনা দিয়া পুল্র-পৌত্রানিক্রমে ভোগদথল করিবার জন্ম যে জমি বন্দোবস্ত করিয়া লওয়া যায়, তাহাকে মৌরসীসত্ব কহে। প্রজা অনায়াসে উক্ত জমিতে যথেচ্ছারূপে ক্ষরিকার্যা করিতে পারেন, পূর্বস্থিত রক্ষাদি কর্ত্তন করিতে পারেন, পাকা ঘর বাড়ী নির্দ্মাণ কয়িতে পারেন, এবং অপরকেও বন্দোবস্ত করিয়া দিতে পারেন অথবা উক্ত জমি প্রপৌত্রাদি চিরদিন যথেচ্ছাক্রমে ভোগ দথল করিতে পারেন। জমীদার সে জমি কাড়িয়া লইতে পারেন না। এতছাতীক্র মৌরস-সত্ব বিশিষ্ট ইমের অনেক স্থবিধা আছে।

শোতসংঘ জমীদারের হস্তক্ষেপ করিবার ক্ষমতা কাই।
জমীদারকে বার্ষিক কোন নির্দিষ্টহারে থাজনা দিয়া জোত লইতে
হুর। প্রজা যাবং নিয়মিতভাবে জমির থাজনা দাথিল করিবে,
তত দিন জমীদার উক্ত প্রজার 'জোতস্থ' কাড়িয়া লইতে
পারেন না।

কোন নির্দিষ্টকালের জন্ত নির্দিষ্টহারে জমীদারের নিকট
ইইতে জমি বন্দোবস্ত করিয়া লইলে, তাহাকে ইজারা লওরা
কহে। নির্দিষ্ট মিয়াদ উত্তীর্ণ হইলে এবং পুনরায় যাবৎ না নৃতন
বন্দোবস্ত করিয়া লওয়া যায়, প্রজার তাহাতে আর কোন সম্ব
থাকে না। নৃতন বন্দোবস্তে জমীদার উহার থাজনা বৃদ্ধি করিতে
অথবা অপর বাজিকেও দিতে পারেন।

ঠিকা জমার কিছুই স্থির নাই। জমীদারের আবশুক হই-লেই তিনি উহা প্রজার নিকট হইতে কাড়িয়া লইতে অথবা জমীর হার বৃদ্ধি করিতে পারেন।

জমি-জমা সম্বন্ধে জমীদারী মধ্যে অনেক ব্যাপার আছে তাহা আমাদিগের জানিবার তত আবশুকু নাই; তবে কয়েকটী বিষয় যে আমরা আলোচনা করিতেছি, তাহার উদ্দেশ্য এই যে, কবিকার্য্যের জন্ম যে কয়েকটী বিষয় বিবেচ্য ও ক্লয়ক মাত্রেরই জানিয়া রাথা উচিত, তাহা অপরের সাহার্য্য ব্যতীত, এই পুস্তক পাঠেই মোটা মোটী জ্ঞান জন্ম।

জমির উপর বিশেষ অধিকার ও স্থায়ী সম্ব না থাকিলে তাহার উন্নতিকল্পে অর্থব্যয় ও পরিশ্রম করিতে লোকের ইচ্ছা হর্ম না এবং জমির প্রতিও প্রজাক অনুরাগ জন্ম না। হুই পাচ বংসুরের জ্ঞা যে জমি লওয়া যায়, তাহাতে কোন ব্যক্তি প্রাণপণ

চেপ্রদারা ও অর্থবায় স্বীকার করিয়া তাহার উন্নতি সাধন করিতে প্রস্তুত ় নূতন জমি লইয়া, তাহাকে তুরস্ত ও তৈয়ার ক্রিতেই বছবায় হয় এবং ইহাতেই প্রায় হুই তিন বংসর কাটিয়া যায়, তথন, পরের জন্ম এতদূর করিয়া ঘাইবার প্রয়োজন কি ? অর্থব্যয় ও পরিশ্রম করিয়া মদি তাহার উপসত্ব ভোগ না হয়, তর্বে জানিয়া শুনিয়া সে কার্য্যে কে হস্তক্ষেপ করে ? আবার জমির উন্নতি না করিলেও কৃষিকার্য্যে লাভ হয় না। স্থতরাং জমিতে স্থায়ী কোন সত্ব থাকা আবশ্রক। একজন জমি পরিষ্কার করিয়া, হলচালনা ও সারপ্রয়োগছারা মাটি তৈয়ার করিল, অন্ত দিকে অপর একজন সেই জমির উপর লোলুপ হইয়া জমীদারের নিকট হইতে অধিক হারে খাজনার বন্দোবস্ত করিয়া উহা লইল ; অথবা একজন প্রজা জমি হইতে বেশ লাভবান হইতেছে দেখিয়া জমীদার স্বয়ংই তাহার হার বৃদ্ধি করিতে মনস্থ করিলেন এবং এ প্রস্তাবে সে ব্যক্তি সম্মত না হইলে, অপর ব্যক্তিকে বন্দোবস্ত করিয়া দিলেন। অল্পমিয়াদি জ্ঞমির এইরূপই হই রা গাকে। কিন্তু অধিককালের মিয়াদ থাকিলে অথবা জমিতে স্থায়ী সত্ব থাকিলে প্রজা স্বইচ্ছায় তাহার উন্নতি করিয়া থাকে এবং অধিককাল একই জমিতে থাকায় জমির প্রতি তাহার অনুরাগ জন্মে ও তথন সে ব্যক্তি ততোধিক যত সহকারে ক্ষেত্রকে উর্বরা রাখিতে চেইা পার। যাহারা ঠিকা নিয়মে জমি লয়, তাহারা উহার উন্নতি করা দূরে থাকুক বরং উহাতে এক্লপ ফদল উৎপন্ন করিয়া লয় যে, পরে সে क्यि এकवारत कीन ও इन्हेंन इटेश भए। এই क्राप्त वरमदात পর বংসর নতন জমি লইয়া তাহারা ক্লেত্রের অনিষ্ট করে ! रेहाट अभीषाद्यत ও विरमय कठि हत्र, रकन ना अभि अञ्चर्तता

ছইলে তাহার হার কমিয়া যার, কিন্তু ই হাদের সে বিষয়ে স্মৃতি অর দৃষ্টি। এই দকল অত্যাচার ও অস্থবিধা হয় বলিয়া আমরা ঠিকা বা অল্প দিনের ইজারার পক্ষপাতী নহি। মৌরস, তদভাবে যোতসত্ব লইয়া ক্ষমি কার্য্য করা উচিত কিন্তা অধিক দিনের জ্ঞা ইজারা লইলে ও চলিতে পারে। ইজারা দশ বৎসরের ন্ননা হয়। নিজন্ব থরিদ জমি হইলে ত কোন কথাই নাই।

হান ও মৃত্তিকার তারতম্যাহ্বসারে থাজনার ইতর্বিশেষ হইরা থাকে। সহর বা সহরতলীর থাজনা অতিরিক্ত। কলিকাতার আর সহরে একবিঘা জমির থাজনা নান কল্লে ৪০০ টাকা কিন্তু কলিকাতর উত্তর সহরতলি কাশিপুর অঞ্চলে প্রতিবিঘার মোটজমা ১৮।২০০ টাকা। মফার্যলের থাজনা ইহাপেক্ষা অনেক কম। অতিদ্র ও অগম্য হানে জমির থাজনা ১০ কি।০ আনা এবং যতই গ্রামের নিকটক্ত হওয়া যায় ততই জমির থাজনা বেশী দেখা যায়। সচরাচর আবাদী জমি ১:২।০০ টাকার অধিক প্রায় হয় না। সহর বা সহরতলী চাষবাসের উপযোগী নহে।

আবার শস্যশালিনী উর্বরা ও আবাদী জমির বে থাজনা, ডোবা, অমুর্বরা ও পতিত জমির থাজনা তাহাপেক্ষা অনেক কম। নিরুষ্ট ও অমুর্বরা জমিতে আবাদ করিতে হইলে অনেক ব্যর ও পরিশ্রম না করিলে আশামুরূপ ফল পাওয়া যায় না; অভাদিকে ডোবা জমির উপর নির্ভর করা উচিত নহে, কেন না বর্ষাধিক্য হইলে অথবা বস্তা আসিলে সমুদায়ই পণ্ড হইলা যায়। চিরস্থায়ী বা মৌরসীসত্বে যদি থারাপ জমি ও প্রাপ্ত হওয়া যায় তবে আমাদের মতে ইহাই ভাল, নতুবা উর্বরা জমি

মধ্যবিৎ হারে লওয়া উচিত। প্রতিবৎসর যথন জমিদারকে খাজনা দিতে হইবে, তথন নিজের ক্ষমতামুযারী হারের বন্দোবস্তে জমি লওরা বৃদ্ধিমানের কার্যা। প্রতি বৎসরই যে সচ্চলের সহিত চাষবাস হইবে তাহার কোন স্থিরতা নাই এজন্ত পূর্ব হইতেই সাবধানতার আবগুক।

জমি নির্বাচন সম্বন্ধে আরো একটা শুরুতর বিষয় বিবেচন। করিতে বাকি আছে। জমিদারের সহিত বন্দোবস্ত করিবার পূর্বেদেখিতে হইবে ষে, প্রস্তাবিত জমি যেন সহরের সন্নিকটে হয়,—সে স্থান হইতে রেল পথ অধিক দূরে না হয়,—অথবা নদী निकटि इश्- एन शान इटेट भक्टोनि ठनाठलात ताला शाक, ক্ষেত্র কার্য্যেরজ্ঞ লোকজন পাওয়া যায় ইত্যাদি। অর বিস্তর এ দকল স্থবিধা যে থানে হুর্লভ এরূপ স্থান একবারে পরিতাাগ করা উচিত। যে স্থানে গমনাগমনের রাস্তা নাই রেল পথের महिल मः अन नाहे, नहीर वालायात्वत स्विधा नाहे. अम्बीवि গণের অভাব, এরপস্তলে কৃষি কার্য্য দারা লাভবান হইবার আশা অতি অল। জঙ্গল মধ্যে কেত্র সংস্থাপিত হইলে, তথা-কার শস্ত বা ফদল বিক্রানের উপায় নাই, ক্লেত্রের কোন আবশ্র-কীয় জিনিষ বিদেশ হইতে আনহিতে হইলে অনেক খরচ পড়িয়া ষায়, এইরূপ নানাবিধ অস্থবিধা ভোগ করিতে হয়। কেত্রের উৎপন্ন শস্ত সহরে পাঠাইতে হইলে যদি থরচ অধিক পড়ে, . তাহা হইলে লাভ কম হইবে। লোকে ব্যক্তি বিশৈষের থরচ দেখিয়। সামগ্রী থরিদ করে না, ৰাজারে জিনিষের যে দর সেই দামেই লইয়া থাকে; किन्ত যে বাক্তি অল্ল খরচায় বাজারে মাল আনিরা হাজির করিতে পারে, সে অল্লাভে তাহা বিক্রয়

করিতে পারে, কিন্তু অপর বাক্তি তাহা পারেনা বলিয়া তাহার জিনিষ বিক্রয় হয় না অথবা বিক্রয় হইলে ও ক্ষতি হয়। আর এক কথা, সহর নিকটে হইলে অথবা মাল চালানের স্থবিধা °থাঁকিলে বাজারের অভাবানুসারে যথন ইচ্ছা তথনই মাল চালান দিতে পাদ্মা যায়। পল্লীগ্রামের সামান্ত অভাবের উপর নির্ভর করিয়া বিস্তৃতভাবে ক্লষি কার্য্য চলে না. কেন না ক্লেত্রের যাবতীয় উৎপন্ন ফসল স্থানীয় বাজারে বিক্রয় হওয়া সম্ভব নহে, কিষা হইলে ও দে রূপ দর পাওয়া যায় না। তাহার পরে লোকা-লয় বৰ্জিত স্থানে ক্ষেত্ৰ থাকিলে বিদেশ হইতে লোক আমদানী না করিলে ক্ষেত্রের কার্য্য নির্কাহিত হওয়া স্থকঠিন অথচ বিদেশ হইতে লোক আমদানী করিতে থরচা আছে, এতদ্বাতীত তাহাদিগকে স্থানীয় লোকদিগের অপেক্ষা অধিক বেতন দিতে হয়। স্থানীয় লোক পাওয়া গেলে অল্ল হারে বেতন দিলেই চলে এবং সল্লিকটে লোকালয় হইলে আবশুক্মত সময়ে সময়ে অতিরিক্ত লোকও পাওগা যায়। ফসলের সময় অতিরিক্ত ঠিকা মজুর প্রায়ই আবশুক হয়, কিন্তু সে সময়ে যদি না পাওয়া যায়, তাহা হইলে যে কেবল ফদল নষ্ট হয় তাহা নহে, উহার জন্ম ইতিপূর্বে যে বায় হইয়াছে তাহাও ক্ষয় প্রাপ্ত হয়। সহরের অতি সন্নিকটে থাকিয়াও, আমরা সময়ে সময়ে বড়ই লোকাভাব অত্বত্তব করিয়াছি এবং তাহাতে অনেক সময়ে ফদল গৃহ জাত করিতে না পারায় বিশেষ ক্ষতি গ্রন্থ ইইয়াছি।

ক্ষেত্রস্বামীর কৃষিশিক্ষা ও অভিজ্ঞতা লাভের উপায়।

কেবল পুতক পাঠ করিয়া যেমন ত্রন্ধ জ্ঞান লাভ করা যায় না, অথবা স্বকপোল কল্পিত প্রণালীতে বেমন যোগ সাধন হয় না, দেইর কেবল পুস্তক পাঠ বারা অথবা মাঠে বুরিয়া বেড়াইলে कृवि विवरत्र পातनर्भित्र जल्म ना। कृषि विवरत अकृत ज्ञान লাভ করিতে হইলে, তদিষয়ক নানাবিধ পুত্তক ও সাময়িক পত্রিকা পাঠ, কৃষিকার্যানিরত ব্যক্তিদিগের সহিত আলাপ এবং কেত্রের সম্বায় কার্যা তর তর করিয়া লক্ষা করা বিশেষ প্রয়োজন। পুত্তকাদি পাঠকালে, ব্যক্তি বিশেষের সহিত আলাপকালে, অথবা ক্ষেত্ৰকাৰ্য্য মধ্যে যাহা কিছু আবশ্ৰকীয় ও সার বলিয়া মনে হইবে, তাহা একথানি সতন্ত্র বহিতে লিথিয়া রাথিলে, অনেক সময়ে কার্যো আসিয়া থাকে। এই কারণে ক্ষেত্রে একথানি থাতা রাখিতে হইবে এবং প্রতিদিন সন্ধ্যাকালে তাহাতে ক্ষেত্রের সারা-দিবসের কার্য্য এবং কোন কার্য্য কোন প্রণালীতে সমাধা করা গেল ইত্যাদি সবিশেষ লিখিতে হইবে। যে দিবদ যে কার্য্য হইল, তাহার তারিখ লিথিয়া না রাখিলে উহার মূল্য ফতি অয়। এসকল বিষয় যতই তর তর করিয়া লিথিয়া রাধিতে পারা যায় ততই ভাল. কেন না অভিজ্ঞতা লাভের এমন সহজ উপায় আর নাই। অন্যকার অভিজ্ঞতার দারা কল্যকার, সমৎস্রের অভিজ্ঞতার ছারা প্রবংসরের কার্য্যের অনেক সহায়তা হইয়া থাকে। কোন ফদলে কিরূপ পা'ট করাতে কিরূপ ফল হইয়াছে এবং ভাহাতে যদি অনাবধানতা বশতঃ কোন ক্ষতি হইয়া থাকৈ, তাহা হুইলে পর বংসর সাবধান হওয়া ষাইতে পারে;—কোন ক্যানের বিশেষ পা'ট হেতু তাহার পরিমান বৃদ্ধি হইয়া থাকিলে অথবা অহ্য কোন বিশেষত্ব দেখা ষাইলে, পর বংসর তাহার অহ্মসরণ করা যাইতে পারে। নোট বৃক হইতে এইরপ নানাবিধ উপকার লাভ হইয়া থাকে, কিন্তু লিথিয়া না রাধিলে নান্কার্যা ও নানা চিস্তা বশতঃ সকল কথা সকল সমরে মনে আইদে না, স্তরাং জ্ঞাত থাকিলেও সে অভিজ্ঞতার হালা কোন কল হয় না।

কৃষক বা কৃষিকার্য্য নিরত ব্যক্তির সহিত আলাপ করিলে অনেক জ্ঞান লাভ করা যায়। উভয়ে ক্ষবিবিষয়ক কথা বার্তা হইতে হইতে পরস্পরের অভিজ্ঞতা একত্রিত হয় এবং ধাহার বে দোৰ থাকে তাহাও মীনাংদা হইয়া বাইতে পারে, অথবা অপর ব্যক্তি কোন বিশেষ প্রণালী অবলম্বন দ্বারা যদি সফল হইয়া থাকে, তবে অন্তব্যক্তি স্বীয় ক্ষেত্রে তাহা পরিক্ষা করিতে পারেন। আমি যাহা করিতেছি, তাহা যে সর্বতোভাবে ঠিক ও নিভূল ইহা মনে মনে ধারণা করিয়া রাখা আরম্ভরী ব্যক্তির কার্যা। চাষীগণের সহিত আলাপ করিয়া বা তাহাদের কার্যান্ত্রপরণ বারা অনেক মহামূল্য জ্ঞান পাওয়া যায়, স্কুতরাং তাহাদিগকে নিরক্ষয় বা ইতর ভাবিয়া মুণা করিলে নিজেরই ক্ষতি, বরং তাহাদিগের সহিত এমনই স্ট্রাব রক্ষা করা উচিত যে, সে ব্যক্তি ভোমার নিকটে আসিয়া নির্ভয়ে ও নিঃসঙ্কোচে কথাবার্তা কহিতে পারে। চাষীও তোমার নিকট অনেক কাজের কথা ভূনিয়া গিয়া নিজের কেত্রে তাহা পরীক্ষা

করিতে পারে। এইরপ সম্মিলনে উভয়েরই লাভ আছে। আমরা ক্লবিকার্যো নাম লিথাইয়াছি বটে, কিন্তু সেই নিরক্ষর চাবীদিগের নিকট হইতে আমাদিগের অনেক বিষয় শিথি-বার আছে।

পূর্বে যে খাতার কথা বলা গিয়াছে, তাহার আর্কার এরূপ হওয়া আবশুক যে, উহাতে সম্বংসরের কার্যাবিবরণ লিখিত ছইতে পারে। প্রতি বংসরেই নৃতন থাতা করিতে হইবে। ক্ষিকার্ব্যের নৃত্তনথাতা আরন্তের জন্ত বৈশাথ মাসই প্রশস্ত, কেন না এই সময় প্রায় ক্ষেত্রে কোন সাবেক ফসল থাকে না এবং নৃতন ফদলের জন্ম সমুদায় জমি আবাদ হইতে থাকে। এতঘাতীত ভারতবর্ষ যখন ধান্তের উপর নির্ভর করে এবং সেই ধাতাদি প্রধান ফসলের আয়োজন এই সময়েই হইয়া থাকে, তথন বৈশাথ মাসই ক্ষেত্রের নৃতন থাতা আরম্ভ উচিত। উল্লিখিত বহিদারা আর একটা উপকার সাধিত হইয়া থাকে। প্রত্যেক ফদলের লাভ ও ক্ষতি গণনা করিতে হইলে, উহার মধ্যে কিয়দংশ সভন্ন রাথিয়া, কোন ফসলে কত মজুরী পড়িল, কত টাকার সার দেওয়া গেল এবং তাহার উৎপল্লের মূল্য কিরূপ হইল, এ সকল লিখিয়া রাখিলে ফদলান্তে বুঝা যায় যে, ইহাতে কি পরিমাণে লাভ বা ক্ষতি হইল এবং অবশেষে যদি দেখা যায় যে, উহাতে লাভ হইয়াছে তবেই পুনরায় সে ফসল আবাদ করা উচিত, নতুবা উহা পরিত্যাগ করিতে হইবে। ইহাও দেখিতে হইবে যে, উহার চাবে কোনরূপ অন্তায় পাইট বা থরচ হেতু ক্ষতি হইল কি না ? যদি অভায় পা'ট বাঁ বায় হেতু ক্ষতি হইয়াৰ্ছে বলিয়া বিশ্বাস হয়, তবে ভবিষাতে সেরুণ যাহাতে না হইতে পারে, তাহার প্রতিবিধান করিতে হইছে।
আর যুদি এ সকল কারণাভাব সত্ত্বে ক্ষতি হইয়া থাকে,
তব্বে স্থানীয় মৃত্তিকা বা জল-হাওয়া ফসল বিশেষের উপযোগী
নহে জানিয়া উহার চায আর না করাই ভাল।

সাধারী জমা থরচের বহি যে একথানি থাকিবে এ কথা বলা বাহুল্য। ইহাতে ক্ষেত্র সম্বন্ধীয় যাবতীয় খনচ ও আয়ের বিষয় লিখিতে হইবে। অনেকে মজুত ফদল, অথবা স্বীয় খরচের জন্ত যে ফদল লইয়াছেন, তাহা জমাথরচের বহির মধ্যে লিখিতে রাজি নহেন। কিন্তু আমাদিগের মতে তৎসমুদায়েরই ইহাতে স্থান পাওয়া উচিত। বংসরের শেষে ক্ষেত্রে বা গুদামে যে পরি-মাণ ফদল মজুত থাকে তাহার একটী মূল্য ধার্য্য করিয়া বেমন জমা থাতে লিথিতে হইবে, তজ্ঞপ ক্ষেত্রসামী স্বীয় ধরচের জন্ত যে পরিমাণ ফদল দম্বংসরে লইয়াছেন, তাহারও একটা মূল্য স্থির করিয়া জমা থাতে লিথিতে হইবে এবং ক্ষেত্রস্বামীর নামে উহা কর্জ লিথিতে হইবে অথবা তাঁহার মাদিক পারিশ্রমিক ২া:বের-দারী হইতে সেই টাকা বাদ দিতে হইবে। ক্ষতি সানাভ সাম-গ্রীও যদি ক্ষেত্রস্বামী স্বয়ং লয়েন অথবা অপরকে দিয়া থাকেন. তাহারও মূল্য আলার হইয়া থাতার জমা পড়া উচিত। নগদ না হইলে ও থাতায় উহার জমা থরচ দেথাইতে হইবে। তাহা হইলেই ক্ষেত্রের প্রকৃত আয় ব্যয় বুঝা যাইবে।

পুত্তক বা সামন্ত্রিক পত্রিকা পাঠ বা লোকের সহিত আলাপ দ্বারা যে নৃতন বিষয় জ্ঞাত হওয়া যায়, ক্ষেত্র মধ্যে প্রচলিত করি-বার পুর্ব্বে স্বয়ং তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত। যাহা নৃতন জ্ঞাত হওয়া গেল, তাহা কিরূপ মৃত্তিকায়, কিরূপ সারে বা কোন

অবস্থায় অপরের নিকটে স্থবিধাজনক হইয়াছে এবং সেই সেই বিষয়ে ক্ষেত্রস্বামীর পক্ষে স্থবিধা হইবে কি না, তাহা বিবেচনা করিতে হইবে। এজন্ত নানা বিষয়, যাহা ক্ষেত্রস্বামী জ্ঞাত নহেন, তাহা স্বীয় ক্ষেত্রে প্রচলন করিবার পূর্ব্বে পরীক্ষা করিতে হইবে। পরীকার জন্ম এক বা ছই বিঘা জমিকে সমভাবে খর্গু—বিভাগ করিতে হইবে এবং প্রত্যেক খণ্ডে সতন্ত্রভাবে পা'ট করিয়া ফসল-ৰিশেষ পরীক্ষা করিতে হইবে। পরীক্ষার ফল যদি আশাপ্রদ হয়, তবেই উহা পর বৎসর ক্ষেত্রে প্রচলন করা উচিত নতুবা সময়ে সময়ে ক্ষতিগ্ৰস্ত হইতে হয়। কোন ব্যক্তি জমিতে চুণ দিয়া অনেক ফদল পাইয়াছে কিন্ত চুণের গুণ ও কার্য্য জ্ঞাত না থাকিলে, জমীর অনাবশুকতা দত্তে অথবা অতিরিক্ত পরিমাণে চুন দিলে মৃত্তিকা ও ফদল জলিয়া যায়। এইরূপ অনেক ক্ষতি হয় সুতরাং পরাক্ষা না করিয়া কোন নৃতন পস্থা অবলম্বন করা পরামর্শনিদ্ধ নহে। পরীকাক্ষেত্র অবিক প্রশস্ত করিবার আবশ্রক নাই, কেন না, উহা কেবল নিজের সন্তোষের জ্ঞা, উহা হইতে আর্থিক লাভের প্রত্যাশা নাই।

পরীক্ষাক্ষেত্র তিয় ভিয়্ম-ছ্রানে না ইইয়া একই স্থানে একথণ্ড জমিকে ভিয় ভিয় উপথণ্ডে বিভক্ত করিয়া তন্মধ্যে ইচ্ছামত পরীক্ষার স্থচনা করা উচিত। পরীক্ষাকালে যে যে উপথণ্ডে যে প্রকার পা'ট করা হয়, যে সার দেওয়া হয়, বা যে ফসল দেওয়া হয় তাহা সবিশেষ মনোযোগ সহকারে দেখা উচিত। পরীক্ষার উদ্দেশ্র স্বরণ রাথিয়া প্রভ্যেক থণ্ডের জন্ম যাহা আবশ্রক, তাহা যথা সময়ে ও যথা নিয়মে নির্বাহ করিতে হইবে। মনে কর্মন, বালালা দেশে বক্সারের গম আবাদ করিতে হইবে, সে স্থলে

প্রথমত ইহা পরীকা দারা দেখিতে হইবে যে, ঐ গম এ দেশে জন্মিতে পারে কি না, এবং পারিলেই বা তাহার উৎপন্ন কিরুপ হইবে, ভাহাতে খরচ পোষাইতে পারে কি না, কিরূপ জমি আবশ্রক, এই দকল বিষয়ের প্রত্যেকের জন্ত এক এক টুকরা জমি দিতে হইবে। এজন্ত ছয় উপথও জমি লইয়া প্রথম থওে দেশী গম, দিতীয় খণ্ডে বক্সার গম, তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চমখণ্ডে সতম্ভ সতম্ভ সার দিয়া এবং ষষ্ঠ থণ্ডে জল সেচন দারা শেষোক্ত গম কিরূপ জন্মে তাহা দেখিতে হইবে। প্রথম ছই খণ্ডের ছারা বুঝা যাইবে যে, সহজ চাষে দেশীয় অপেক্ষা বকসারের গম ভাল কি মন্দ জন্মে; দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ ওপঞ্চম থণ্ডের দারা বুঝা যাইবে যে, বিনা সারে ও সার প্রয়োগ দারা উৎপন্ন ফদলের পরিমান ও গুণের কি প্রভেদ হয়; তৎপরে দ্বিতীয়ের সহিত্ ষষ্ঠের তুলনা করিয়া দেখিতে হইবে যে, বিনা জল সেচনে यमान कि প्राचन रहा। हेरात माथा य य श्रामी महन বোধ হইবে তাহাই গ্রহণ করা উচিত, নতুবা বক্সার গমের কথা শুনিয়াই ১০০ বিখা জমিতে ইহারই আবাদ করা গেল, কিন্তু ফলে কিছুই হইল না। এক্সপ বার্থমনোরথ হওয়া অপেকা ধীর ভাবে সকল বিষয়ে পূর্বে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়া, কার্য্যে হস্তক্ষেপন করিলে, অর্থ ও পরিশ্রমের স্বাবহার হইয়া থাকে।

মৃত্তিকা পরীকা।

ক্ষেত্রের জন্ত স্থান নির্মাচনের পূর্বের অপরাপর বিষয় বিবেচনার সহিত মৃত্তিকার অবস্থাও পরীক্ষা করা নিতান্ত আবশুক। তাড়াতাড়ি পূর্ব্বক যথেচ্ছা ও যে সে প্রকারের জমি লইলে ভবিষ্যতে হয়ত পরিতাপ করিতে হয়। যদি কোন বিশেষ কসলের আবাদ করিবার অভিপ্রায় ইতিপূর্ব হইতেই মনে মনে সকর থাকে, তাহা হইলে সেই ফসলের স্বভাবোপযোগী সৃত্তিকা বিশিষ্ট জমি লইয়া কার্য্যারম্ভ করা উচিত, নতুবা সেই জমিকে তত্বপযোগী করিয়া লইতে অতিরিক্ত থরচ পড়ে। পূর্ব্ব সকরিত যদি কোন অভিপ্রায় না থাকে, তাহা হইলে সাধারণ চাবের জন্ম এরপ জমি লইতে হইবে, যাহাতে ইচ্ছামত সকল প্রকার চাবই হইতে পারে, কিন্তু বলাবাছলা যে সকল ফসলই একপ্রকার মৃত্তিকায় স্থচার রূপে জন্ম না। কোন ফসল এঁটেল, কোন ফসল লো-আঁশ; আবার কোন ফসল বা কেলে মাটাতে স্থলর রূপে জন্মিয়া থাকে। স্থতরাং মধ্যবিৎ অর্থাৎ দো-আঁশ মৃত্তিকাবিশিষ্ট জমি লইতে পারিলে স্থবিধা, কারণ ইদৃশ জমি অরায়াসে মনোমত করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

এঁটেল জনিকে হাল্কা করিবার আবশুক হইলে, তাহাতে ছাই, উদ্ভিজ্ঞাবশিষ্ট বা চুণ মিশ্রিত করা যাইতে পারে। উক্ত জমিকে দো-আঁশ করিতে হইলে উহার সহিত বালি মিশ্রিত করিতে হয়; দো-আঁশ মাটীকে এটেল করিতে হইলে, পুরাতন গোবর সার বা অধিক পরিমাণে এটেল মাটি মিশাইয়া দিতে হয়। আবার বেলে-জমিকে উদ্ধার করিতে হইলে তাহাতে পুদরণী খোদিত মাটি, অথবা এঁটেল মাটি সংযোজিত করিলে উপকার হইয়া থাকে।

মৃত্তিকা পরীক্ষার জন্ত ক্ষেত্রের স্থানে স্থানে চতুকোণবিশিষ্ট তিনহাত গভীর ক্রিয়া গর্ভ খনন করিতে হয়। থোদিত গর্ভের পার্গদেশ দেখিলে ভ্গর্ভের অবস্থা বুঝা যার ও ভিতরে যে ভির ভির মৃত্তিকার স্তবক দেখা যার, অভিজ্ঞতা থাকিলে তদ্ভেই ভামুর ভিতরের অবস্থা জ্ঞাত হওয়া যাইতে পারে। খেত স্তবক হারা বালি, হরিদ্রাভ স্তবকদারা দোরাঁশ এবং ক্ষর্থর্প স্তবকদারা এঁটেল মাটী বুঝা যায়। বালি বা ক্ষর বাতীত যদি নিমদেশে একই স্তবকে দো আঁশ বা এটেল মাটা থাকে তবে আমাদের মত্তে তাহাই সর্কোৎকৃষ্ট। এরপ চোরা-জমি অনেক আছে, যথাকার উপরিভাগের কিরৎপরিমাণ অর্থাৎ অর্ধহ্ন্ত পরেই বালি বা ক্ষর দৃষ্টিগোচর হয়। এই জন্ত জমি গভীররূপে গর্ভ ধনন করিয়া ভিতরের মৃত্তিকা পর্যান্ত পরীক্ষা না করিয়া জমি নির্বাচন করা কোন মতে কর্ম্বরা নহে।

উলিখিত প্রণালীতেও যদি কিছু স্থিরীক্বত না হয়, ভবে কিয়ৎ পরিমাণে মৃত্তিকা লইয়া উহা ওজন করিবার পরে প্রচণ্ড রৌদ্রে শুক্ষ করিতে হইবে। শুক্ষ হইলে প্নরায় ওজন করিলে পূর্ব্ধ ওজন অপেকা কম হইবে এবং বে পরিমাণ কম হইল, তাহাই মৃত্তিকার আর্দ্রতা ধরিতে হইবে। অনস্তর সেই শুক্ষ মৃত্তিকা কোন লোহ বা অক্ত পাত্রে রাখিয়া প্রজ্ঞানিত অগ্রির উপরে ক্ষণকাল রাখিলে তল্মধ্যস্থিত দাহ্ম পদার্থ পুড়িয়া যাইবে। তথন উহা তৃতীয় বার ওজন করিলে দ্বিতীয় বারের ওজন হইতে কম হইবে এবং এই কমের পরিমাণকে দাহ্মপদার্থের পরিমাণ জানিতে হইবে। তৎপরে ইহাকে জলের সহিত উত্তমরূপে শুলিয়া এক মিনিটকাল স্থিরভাবে থাকিতে দিলে, বালির অংশ পাত্রের নিয়ে স্থাপিত হইবে এবং ভাসমান স্কল্ম পদার্থসমূহ জন্ম পাত্রে ঢালিয়া উক্ত বালিকে শুক্ষ করতঃ ওজন করিলে

বালির অংশ স্থির হইবে ও তৃতীয়বারের ওজনের সহিত তুলনা করিলে, ইহার যে পরিমাণ কম হইবে, তাহাই কর্দমের (clay) অংশ জানিতে হইবে।

ষ্তিকার সহিত যে চ্ণের অংশ থাকে তাহা জ্বানিতে হইলে, উল্লিখিত তৃতীয় অবস্থার একশত গ্রেণ পোড়া মাটী লইয়া তাহাতে ৫ ছটাক জল ও দিকি ছটাক মিউরিয়াটক এসিড্ (Muriatic acid) সহিত মিশ্রিত করিয়া কাচের পাত্রে অর্দ্ধ ঘণ্টা রাথিয়া লাও। উক্ত নির্দ্ধার ইত্তীর্ণ হইলে উহাকে বারম্বার উত্তমরূপে নাড়িয়া, কোন স্কুল্ম ছাঁক্নি ছারা ছাঁকিয়া, ছাঁক্নিস্থিত পদার্থ শুক্ষ করিয়া ওজন করিলে যে পরিমান কম পড়িবে, তাহাই চ্নের ভাগ। যে জমিতে অতিরিক্ত পরিমানে চৃণ আছে বা আদৌ নাই, এ প্রকার জমি স্থবিধা-জনক নহে।

জনেক জমি এরপ আছে বধার নানা কারণে কোন ফসল স্থচাক রূপে জানিতে পারে না। লবনাক্ত জমি তল্মধ্যে প্রধান। ইদৃশ জমিকে চাষোপর্জ করিয়া লইতে অনেক থরচ হয়, এজা ইহা পরিত্যাগ করিকত সাধ্য মত চেষ্টা করা উচিত, কিন্তু যাহারা পুঁথিগত কৃষিবিদ্যারিসারদ তাঁহারা মরুভূমিতে ও চাষ করিতে পরামর্শ দিয়া থাকেন। ছঃথের বিষয় য়ে, আমরা তাঁহাদের সহিত কোন মতে একমত হইতে পারি নাই। সে যাহা হউক, লবনাক্ত জমি চিনিয়া লইতে বড় বিলম্ব হয়্ম না। প্রীশ্ব কালে ইদৃশ জমির উপরিভাগে একরপ লবনের স্থায় খেত পদার্থ দৃষ্টি গোচর হইয়া থাকে, অথবা বৃষ্টির ক্ষণকাল পরে মৃত্তিকা শুক্ হইলে, উহা জমির উপরিভাগে প্রকাশ পায়। এরপ

জমিকে "উষর" বা "রে" জমি কছে। এরপ জমিতে আবাদ করিতে হইলে যে প্রণালীতে উহার উৎকর্ষ সাধন করিতে হয়, তাহাঁ ভিন্ন প্রস্তাবে আনোলচনা করা যাইবে।

জমির উপরি স্তবকে অথবা অভ্যন্তরে হানে হানে "বোদ" মাটী পাচুর পরিমানে পাওয়া যায়। ইহার বর্ণ কাল, এবং উঠাইলে কয়লার স্থায় হালকা বোধ হয়,—ভ্ৰুষাবস্থায় অগ্নিতে দিলে জ্বলিয়া যায় ও জলে দিলে ভাসিতে থাকে। ইহাকে ইংরাজিতে (Bog earth) কহে। পরীক্ষা দ্বারা জানা গিয়াছে যে, দাহা পদার্থের সন্মিলনে উহা জিমিয়া থাকে। মুক্তিকা গর্ভে যখন অবস্থান করে, তখন উহা অত্যন্ত ভিজা থাকে এবং ৬% হইতেও বিস্তর সময় লাগে। বালির সহিত সংমিশ্রিত হইলে উহার দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়, কিন্তু ইহা সতম্ভ্র ভাবে কোন কার্য্যোপযোগী নহে। অধিকন্ত ভিজা অবস্থায় ইহা এত আটাবং ও পিচ্ছিল যে, উহাতে কোন রূপ আবাদ করা চলে না। সাত আট বৎসর পূর্বেক কাশিপুর ইনষ্টিটীউসনের উল্টা-ডিঙ্গী ফার্মে এইরূপ জমি বিস্তর পরিমানে পাওয়া গিয়াছিল এবং উহা কার্য্যোপযোগী করিয়া লইতে বিপূল অথব্যয় ও পরিভ্রম করিতে হইয়াছিল। অধুনা সেই মাটা কয়েক বৎসর চাষ ও সার সংযোগ দারা অনেক উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই রূপ জমি লইয়া আবাদ করা ধনী লোকের পক্ষে সম্ভব।

জলের বন্দোবস্ত।

ক্ষেত্রের মধ্যে জলের স্থবন্দোবস্ত না থাকিলে বিশেষ অসুবিধা হইয়া থাকে স্মৃতরাং যে কেত্র মধ্যে অথবা তাহার সন্ধিকটে জল না পাওয়া যায়, তথায় সকল ফসলের আব্যুদ কর। চলে না। ভাছেই ফদলে প্রায় জলের আবশ্রক হয় না; অনেক রবি শস্তও বিনা জলে হইয়া থাকে; কিন্তু ইক্ষু, আলু, গম, তুলা, নানাবিধ বিলাতি দবজী ও অন্তান্ত অনেক ফদলের জন্ম জলের বিশেষ আবশ্যক জলহীন স্থানে এ সকল ফসল উৎপন্ন বা আবাদ করিবার চেষ্টা পাওয়া উচিত নহে। সকল স্থানে বিশেষতঃ স্থ্রহৎ ময়দান বা মেটো জমিতে প্রায় পুষ্ণরণী দেখিতে পাওয়া যায় না। কোন জমির নিকট দিয়া কোন কোন নদী বা উপনদী গিয়াছে, কিন্তু বর্ষাতীত হইলে তাহার জল এতদূর নামিয়া যায় যে, তাহা ব্যবহারে আশা স্লক্ষ্ঠিন। অতএব নদীর উপরে বিশেষ ভরসা রাথিয়া চাব আবাদ করা উচিত নহে। অধিকস্ত নদী নিকটে থাকিলে শীত কাল হইতে গ্রীম কাল পর্যান্ত জমি নীরস হইরা থাকে, তাহার কারণ এই যে, ক্ষেত্রের ममुनाय दन ननी कड़क व्यांकियिं इय এवः ननीत जन ७ क হইয়া যতই নিমে নামিয়া যায় ততই জমির রস হ্রাস হইতে থাকে।

পুদ্ধনী মধ্যে জলাশয় থাকা বিশেষ প্রয়োজন এবং উহা বিবেচনা মত বড় হইলে ভাল হয়। ক্ষেত্র মধ্যে জলের কোন স্থবিধা না থাকিলে তক্মধ্যে পুদ্ধনী থোদিত করা উচিতু। ইহাতে বায় আছে সত্য, কিন্তু ইহার ধারা যে বারমাস অপরি-

মিত স্থবিধা লাভ হইবে, সে কথা বিবেচনা করিলে উক্ত ভায় অতি সামান্তই মনে হইবে। অনেকে পুন্ধরণী থননকালে ইইকের ভাটা করিয়া ইইক পোড়াইয়া থাকেন, ইহাতে পুন্ধরণী থনন কার্যোর অনেক স্থবিধা হইয়া থাকে। এই রূপে যে ইইক তৈয়ার হয়, তাহাতে ক্ষেত্রস্থানী নিজের ঘরবাটী নির্মান করিতে অথবা বিক্রয় দারা লাভবান হইতে পারেন।

ক্ষেত্রের এমন স্থানে পুষরণী থনন করিতে হইবে যে, সে স্থান সম্দার ক্ষেত্রের মধাবিন্দু স্থানপ হয় এবং গোয়াল বাটা ও বাঙ্গালার সন্নিকটে হয়। ক্ষেত্রের আয়তন অনুসারে পুষরণীর আয়তন বা সংখ্যার সামজ্জন্ম রাথিতে হয়। জমি স্থানির হলৈ পুষরণীও স্থানি ঝিলের ভায় করিতে পারিলে ভাল হয়, নতুবা প্রতি ২৫।৩০ বিঘা জনির জন্ম একটী পৃষরণী আবশ্রক।

বাঙ্গালা দেশ ছাড়িয়া যতই উত্তর পশ্চিনাঞ্চলে যাওয়া যায় ততই কৃপ বা ই দারা দৃষ্টিগোচর হয়। বাঙ্গালা দেশে অতি অল মাত্র গভীর করিয়া মৃত্তিকা খনন করিলেই জল বাহির হইয়া থাকে, এজন্ম এখানে লোকে কৃপ খনন করে না। যে স্থানে জল ছল্ল ভ ও ৪০। ৫০ হস্ত গভীর না করিলে জল পাওয়া যায় না, সেই দেশেই কৃপের প্রাহ্মভাব। সে দেশের কৃষকেরা ই দারার জলেই চায আবাদ করিয়া থাকে।

ক্ষেত্রের মধ্যে যে স্থানের মৃত্তিকা এঁটেল ও গভীর এরপ স্থানে পুষরণী বা ইঁদারা থনন করিলে উহাতে বার মাস জল থাকে। বেলে মাটীর উপরে যে জলাশয় তাহা অতি শীঘৃ শুক্ষ ফুইয়া যায়।

জলাশবের সহিত সমুদার কেত্রের নালা ছারা এরপ সংযোগ

রাথা উচিত যে, আবিশ্রক হইলে যথা ইচ্ছা তথায় জল সেচন ক্রিতে কোনরূপ অস্ত্রবিধা না হয়।

সাধারণতঃ চাষীগণ,কেত্তে জল সেচন করে না এবং পুরুষামু-ক্রমে অভ্যাস না থাকার, তাহাদিগের এক প্রকার ধারণা হইয়া পিয়াছে যে, ফদলে ছেঁচ দিবার আবশুকই নাই। চাধীরা যে জলের বিষয়ে উদাসীন তাহার ছইটা কারণ আছে ;-প্রথমত: ক্ষেত্রমধ্যে জলের বন্দোবস্ত থাকে না, দ্বিতীয়তঃ জলাশয় থনন করিয়া লওয়। তাহাদিগের সাধ্যাতীত। মেদিনীপুর প্রভৃতি নানা স্থানে গ্রথমেণ্ট আজকাল থাল কাটাইয়া দিয়া ক্র্যিকার্য্যের বিশেষ স্থবিধা করিয়া দিয়াছেন; স্থানীয় চাষীগণ তাহাতে বিশেষ উপক্লত হইয়াছে। জলাশয় হইতে জল উঠাইবার জন্ম কেহ কেহ বিলাতি কল বসাইবার ব্যবস্থা দিয়া থাকেন, কিন্তু আমাদিগের বিশ্বাস বে, একটা কল (Pumping Machine) খরিদ করিতে বে অর্থ ব্যয় হইয়া থাকে. সেই অর্থ-ক্ষেত্রে অন্ত वावरा शांठेशिल अधिक आम्र इटेवान मञ्जावना। शहीशास বে ডোকা কল আছে, জল উঠাইবার পক্ষে তাহাই প্রশস্ত ও সহজ উপায় এবং আমরা দেখিয়াছি, ক্লবকগণ তদারা অনায়াসে কার্যা সম্পন্ন করিয়া থাকে। উক্ত ডোঙ্গাকল নির্মান করাইতে খরচ অধিক নহে এবং হঙ্গামা ও কিছু নাই। বিলাতি কল বিক্বত হইয়া গেলে মফ:খল ত দুরের কথা, কলিকাতায় ও যে সে জারগার মেরামত হইবার উপার না থাকার, অগত্যা ভাহাকে নানা হলামা পূর্বক টী-টমসন কোম্পানী বা জেসপ কোম্পানীর কারথানার পাঠাইতে হয়। এত হলামা ব্যাপারে इन्जल्क्यन क्तिए आमत्रा यत्रामर्ग पिर्ट ना। य ऋल प्रभीव

প্রথায় কার্য্য নিতান্ত অচল, সেই থানে কেবল আমরা বিস্কাতি ব্যবস্থা করিব, ইহা আমাদিগের মূল স্ত্র ৷

পানীয় জলের জন্ম একটা সতন্ত্র পুছরণী বা ই দরা থাকা আবশ্যক, কেননা সাধারণ পুছরণীতে নানা রূপ ময়লা ও আব-জ্ঞনা দেখিতে পাওয়া যায় এবং তাহাতে উহার জল ছবিত হইয়া থাকে; স্মৃতরাং উহা পান করিলে পীড়া হইবার সম্ভাবনা।

মৃত্তিকা বিচার।

সকল প্রকার মৃত্তিকার সংগঠন এক প্রকার নহে। কতকশুলি নির্দিষ্ট পদার্থের পরিমাণের তারতম্যাক্ষ্পারে ও সংযোগে
তির ভির জাতীয় মৃত্তিকা স্টে হইয়াছে, তর্মধ্যে কর্দম (clay),
বালি (sand) ও দাহুপদার্থই (Humus) প্রধান। সাধারণতঃ
এই তিন পদার্থের অন্থিত প্রায় সকল প্রকার মৃত্তিকায় দেখা
যায়। যে মাটতে ৫০ ভাগের অধিক কর্দম থাকে, তাহাকে
এঁটেল মাটা (clayey soil), যে মাটতে ১০ ভাগের অনধিক
কর্দম থাকে তাহাকে বেলেমাটি (sandy soil) এবং যে মাটতে
৩০ হইতে ৫০ ভাগ কর্দম থাকে তাহাকে দো-আঁশ (loamy)
মাটি বলা যায়। পরিমাণাক্ষ্পারে ইহাদের নাম যেরূপ ভির
ভির হইয়াছে, ইহাদিগের প্রত্যেকের কার্য্যও সেইরূপ সতন্ত্র।

কোন মৃত্তিকাকে প্রজ্ঞানিত অগ্নিতে দথ করিবার পরে, উহাকে জলে গুলিরা বালি সতত্র করিয়া ফেলিবার পরে যে কুজা-দপি কুদ্র অনমূভবনীর পরমায় সমূহ দৃষ্টিগোচর হয়, তাহারই সমষ্টিকে কর্দম বলা যায়। এই পরমায়ুরাশি বহল পরিমাণে কোতিখিনী নদার জলের মধ্যে দেখা যায়। ইছার আকার বালি অপেকা অনেক কুদ্ৰ, এই জন্ম জল অনেককণ স্থির না ছুইলে উহা মাট স্পর্শ করিতে পারে না। আমরা বে গঞ্চা-মৃত্তিকা দেখিয়া পাকি, এবং যে মৃত্তিকা লইয়া গৃহস্ত হিন্দুমহিলাগণ বৈশাথ मारम निव निर्माण करतन छेशाई अँ रिन मार्डि -- कर्फार्में ममष्टि माज ; এ टिनमां हित्र मर्सा वानि अथवा नाश-भनार्थ এकदारत থাকে না এ কথা আমরা বলি না। এঁটেল মাটি আর্দ্রাবস্থার পিচ্ছিল এবং শুকাবস্থায় অতিশয় কঠিন এবং ইহার জললোষক শক্তি (Power of absorption) ও জলবাহক শক্তির (Porousity) অবতা প্রযুক্ত অনেক সময়ে ইহা আমাদিগের চাষ আবাদের অনুপ্যোগী হইয়া থাকে। মৃত্তিকা মধ্যে বে বস্তু থাকিলে উহার জলশোষণ করিবার শক্তি প্রকাশ পায়, তাহা এঁটেল মাটীর মধ্যে অতি স্ক্লব্ধপে অবস্থিত এবং সেই বস্তুর নাম হন্দ্র-শিরা বা নলী (capillary tube)। উক্ত হন্দ্র শিরার নিজন্তঃ কোন আকার বা অন্তিত্ব: নাই, কিন্তু কুদ্র পুরুমায়ু সমহের একতা সন্মিলন হইলে উহার অন্তিত্ব অমুমিত হয়। পর্মামু স্কল একত্রিত হুইলে পরস্পারের মধ্যে যে অন্যুমেয় স্থান (invisible space) থাকে এবং যাহা পরস্পরের সহিত সংযোগ রাখিয়া ক্রমান্বয়ে নিম্নদেশে চলিয়া গিয়াছে, তাহাই স্ত্র-শীরার আকার। উক্ত অন্তুমের স্ত্র-শিরা ছারা মৃত্তি-কার বিশেষ বিশেষ কার্য্য হইয়া থাকে এবং ইহার অভাবে মৃত্তি-কাকে মৃত বা অকর্মণা বলা যাইতে পারে। আবার মৃত্তিকা সমষ্টি ৰথন বিস্তৃত পাত্তে পৃথক করিয়া অথবা বাতাসে উড়াইয়া কিমা জলে গুলিয়া দেওুয়া বায়, তখন আর উহার শিরা থাকে না,

স্থতরাং কোন শক্তিও থাকে না। প্রক্রত পক্ষে পঞ্চত্তর অন্তর্গত ব্যোম নামক ভূতেরই স্ক্রাংশ অধিকার করিয়া শিরার উৎপত্তি।

এঁটেল মাটির শীরা সকল অতিশর কল্ম বলিরা সহজে জলশোষণ করিতে পারে না, কিন্তু যাহা শোষণ করে তাহাও সহজে বাহির হইতে না দিয়া, গর্ভ মধ্যে ধারণ করিয়া রাথে এবং অনাবৃষ্টির দিনে সেই সংগৃহীত রস দ্বারা উদ্ভিজ্জীবন রক্ষা করিয়া পাকে। জমির উপরে জল দিলে বা পড়িলে, মৃত্তিকার সেই শীরার স্ক্রতাবশতঃ জল শোষণ করিতে বিলম্ব হর এবং এ জন্ত অর বৃষ্টিতে চিকণ মাটি শীঘ্র ভিজে না। আবার অধিক পরি-মাণে বৃষ্টিপাত হইলেও ক্স শীরার মুখ বন্ধ হইয়া যার ও তলি-বন্ধন মৃত্তিকাভান্তরে জল প্রবেশ করিতে না পারিয়া উপরেই দাঁডাইয়া থাকে। উপরে অধিকক্ষণ জল সঞ্চিত হইয়া থাকিলে এবং তাহা ৩৯ হইয়া গেলে জমির উপরিভাগ এমনই कठिन इटेश यात्र (य, উटात महिल वात्रवीत्र भमार्थत आत वित्नय সংস্রব থাকে না। অনেককণ সময় লইয়া টিপ্টিপে বৃষ্টিপাত হইলে চিকন মাটীর বিশেষ উপকার হইয়া থাকে, কারণ তাহা হইলে স্থন্ম শীরাসমূহ ধীরে ধীরে তাবৎ জল শোষণ করিরা লই-বার অবসর পার।

শোষণ ও বহনশক্তির পরম্পর অতি নিকট সম্বন্ধ। মৃত্তি-কার বহনশক্তির অভাবে উপরে জ্বল সঞ্চিত হইরা থাকে, কিছ উহার বহনশক্তি থাকিলে পতিত জ্বলকে শীঘই শোষণকরতঃ নির্দেশে বইরা যাইতে পারে। স্ক্রনলীবশতঃ মৃত্তিকা যেমন শীঘ্র জ্বল শোষণ করিতে জ্বন্ধম, সেইরূপ এবং সেই কারণেই উপরের জল নিম্নদেশে নামিয়া যাইতে বিলম্ব হইয়া থাকে।
নলীর আকার স্থূল হইলে, জল শীঘই শোষিত হয় ও নিম্নদেশে
বাহিত হইতে থাকে। যে জলভাগ প্রথমে শোষিত হইল,
তাহা নিম্নভাগে চলিয়া না গেলে, শোষণ কার্য স্থগিত হইয়া যায়
ফলতঃ জল উপরিভাগে সঞ্চিত হইয়া থাকে।

উক্ত নলীর আকারামুসারে মৃত্তিকার ধারণাশক্তির হ্রাস বৃদ্ধি হইরা থাকে। চিকণ মাটির সৃশ্ব-নলী, স্কুতরাং উহার মধ্য দিয়া জল প্রবেশ করিতেও যেরূপ দীর্ঘকাল সময় লাগে, সেইরূপ উহার মধ্য হইতে জল বাহির হইতেও অনেক বিলম্ব হয়। জমি হইতে জন সর্যোর আকর্ষণে বাম্পাকারে শৃত্যে উঠিয়া থাকে। শিরা সুন্ধ হইলে সুর্যোর উত্তাপ সহজে মুত্তিকাভ্যন্তরে প্রবেশ করিতে পারে না. এই কারণে উহার সঞ্চিত রস ভকাইতে বিলম্ব হয়। এই ধারণাশক্তিকে ইংরাজিতে power of retention কহিয়া থাকে। চিকণ মৃত্তিকার সহিত দাহপদার্থ থাকিলে উছার ধারণাশক্তি বৃদ্ধি পায়, স্থতরাং বহনশক্তি ও শোষণশক্তিও বৃদ্ধি পার। চিকণ মাটর আর একটা বিশেষ গুণ এই যে আলা অবস্থায় উহা আকাশ হইতে বিবিধ বায়বীয় পদার্থ সঞ্চয় করিতে পারে। এই বায়বীয় পদার্থ মধ্যে নাটোজেন, হাইডোজেন, ও অক্সিজেন নামক যে যে পদার্থ বর্ত্তমান এবং যাহা উদ্ভিজ্জীবন পোষনের পক্ষে অতীব আবশ্রকীয়, স্থতরাং মৃত্তিকার পক্ষেও আবশুকীয়; তাহার অভাবে মৃত্তিকার কোন মূল্য নাই। মৃত্তিকা কঠিন হইয়া থাকিলে অথবা তাহার উপরে জল সঞ্চিত হইয়া থাকিলে, মৃত্তিকার সেই বায়বীয় পদার্থ সমূহ আহরণ করিবার ক্ষমতা থাকে না।

ধারণা-শক্তির আতিশ্যাবশতঃ এঁটেল মৃত্তিকার শৈত্যকা অধিক। রোদের উত্তাপে উহা শীঘ্রই উত্তপ্ত বা রসহীন হয় না এবং বায়ু হইতে উহা বহল পরিমাণে বাষ্পীয় পদার্থ আহরণ করিয়া স্বায় অভাব অনেক পরিমাণে মোচন করিতে পারে। রাত্রিকালে যথন শিশিরপাত হয় অথবা দিবা ও রাত্রি নির্বিশেষে শীতল বাতাস বহিতে থাকে, এঁটেল মাটি তথন উহা হইতে রস সংগ্রহ করে এবং সেই সঙ্গে উলিখিত বায়বীয় পদার্থ সমূহও আসিয়া পড়ে।

এইবার আমরা বেলে-মাটীর কথা বলিব। পূর্ব্বেই বলা গিয়াছে যে, বেলে মাটিতে প্রায় দশ ভাগের অধিক কর্দ্ধমের অংশ থাকে না। বালির আকারের স্থলতা এবং কর্দমাংশের ক্ষীণতা বশতঃ বেলে মাটির শিরা সকলও স্থুল। শিরার স্ক্ষ্মতা হেতু চিকণ মাটির যে যে গুণ বা দোয আছে, বেলে মাটিতে উহার স্থূলতাবশতঃ এঁটেল হইতে সম্পূর্ণ প্রভেদ। শিরা হক্ষ হইলে জ্ব-শোষণ, জ্ব-বহন ও ধারণাশক্তির আতিশ্য্য থাকে, কিন্তু স্থূল হইলে তদ্বিপরীত হইয়া থাকে। শিরার স্থূলতা বশতঃ বেলে ভূমিতে বৃষ্টিপাত হইবামাত্রই উহা শোষিত হইয়া শিরার অভ্যন্তর দিয়া অনায়াসে নিমু দিকে চলিয়া যায়। তাহাতে উপরি-ভাগন্থিত জমিতে রস থাকে না এবং স্বর্য্যোতাপেও শীঘ্র শুষ হইয়া একবারে মাটি নীরস হইয়া পড়ে। অধিকস্ত এঁটেল মাটির ভার ইহা বারবীয় পদার্থ আহরণ করিতে অসমর্থ। যাহা প্রকৃত বালি, তাহা বাতাস হইতে আদৌ রস সংগ্রহ করিতে পারে না, স্থতরাং বালি মধ্যে নাইট্রোজেন বা অক্সিজেন আদৌ পাওয়া যায় না। এই সকল কারণে বালির উপর কোন উদ্ভিদ

জন্মিতে পারে না এবং এই কারণেই মরুভূমিতে রুক্ষাদি জুন্মে না।

চিক্কণ ও বালি মাটির দোষ গুণ এক প্রকার দেখা গেলু। দেই সকল দোষ বা গুণের উপর নির্ভর করিয়া **কৃষিকার্য্য** স্থশুঙ্খলে নির্বাহ হওয়া অনেক সময়ে স্থকঠিন। নিমুর্ডল চিক্কণ মৃত্তিকাযুক্ত জমিতে বর্ষাকালে যে জল সঞ্চিত হয় তাহার উপর অনেক ফদল জ্মিতে পারে না এবং উহার জল শুদ্ধ হইতে এতই বিলম্ব হয় যে, উহাতে রবি শস্ত আবাদ করিবারও উপযুক্ত সময় পাওয়া যায় না। অক্তদিকে বেলে-মাটা এতই নীরস এবং বাজীয়পদার্থ ও জল ধারণে অসমর্থ যে, গাছের তাহাতে উপকার হওয়া দূরে থাকুক, অনেক সময়ে ক্ষতি হইয়া থাকে। এতবাতীত উহা সামান্ত রৌদ্রোভাপে এতই উত্তপ্ত হইয়া উঠে বে. গাছ সহজেই ঝিমাইয়া পড়ে। আমরা এজন্ম এতহভয়ের মধ্য-বক্তীলো-আঁশ মাটীকৃষি কার্যোর জন্ম বিশেষ উপযোগীমনে করি। ইহার ধারণা-শক্তি, শোষণ-শক্তি, বহন-শক্তি প্রভৃত্তি ম্বাবিৎ ভাবে পরিচালিত হইয়া থাকে ও উহার গর্ভ শীভোষ্ণ বিশিষ্ট হওয়ার উদ্ভিদের বিশেষ উপকার দর্শিরা থাকে। দো-ভাশে মৃত্তিকাকে ইচ্ছা করিলে বেলে মাটি অথবা এঁটেল মাটির সদৃশ করিয়া লইতে পারা যায় কিন্তু একবারে বেলে অথবা এঁটেল হইলে তাহাকে পরিবর্ত্তন করা বিশেষ ব্যয় ও শ্রম-मार्थक।

যে দাহ পদার্থের সংশ্রব থাকিলে মৃত্তিকার আকর্ষণী ও ধারণা-শক্তি বৃদ্ধি হইয়া থাকে, তাহার আতিশয্যও কিন্তু কৌন কার্যের নহে। এরপ মৃত্তিকাকে ইংরাজিতে Bog earth কহে। ইহার ধারণা-শক্তি অতিরিক্ত এবং গঠন আঠাবং ও পির্চ্ছিল, কিন্তু শুদ্ধ হইলে অতিশয় হাল্কা হয়, জলে ভাসিয়া থাকে এবং অ্বিতে পুড়িয়া যায়। বহুকালের উদ্ভিচ্ছ পদার্থের সমবায়ে উহা স্বস্ট হয় এবং দর্মকা বা সচরাচর পাওয়া যায় না। এ জমি আমাদিগের পক্ষে কোন কার্য্যের নহে, তবে, উহার মাটি, যে জমিতে দাহু পাদার্থের অভাব আছে, তাহাতে মিশাইয়া দিলে উপকার দর্শিতে পারে। এরূপ মৃত্তিকার বাঙ্গালা নাম বোদ মাটি এবং ইংরাজিতৈ Humus soil ও বলা যায়। ইহাতে বালি অপেক্ষা কর্দমের অংশ জনেক অধিক থাকে, এই কারণে ইহা এত জলধারক।

মার্লি (marly) নামক অন্ত যে এক প্রকার মৃত্তিকা আছে উহার মধ্যে আবার চিক্কণ ও দো-আঁশ আছে। মার্লি মৃত্তিকার হৈ হইতে ২০ ভাগ পর্যান্ত চুণের অন্তিম্ব দেখা যায়। চিক্কণ মৃত্তিকার উক্ত পরিমাণ চুণ থাকিলে তাহাকে মার্লি-চিকণ, এবং দো-আঁশ মৃত্তিকার সেই পরিমাণ চুণ থাকিলে তাহাকে মার্লি-দো-আঁশ বলা যাইতে পারে। ছই কাঁচচা আন্দান্ত মৃত্তিকা তাহাতে কিন্তং পরিমাণে হাইডুক্লোরিক এসিড অথবা মিউরিয়াটিক এসিড দিলে যদি কেণা উঠে তবে বুঝিতে হইবে যে উহাতে চুণ আছে। যে জমিতে ইহাপেক্লা চুণের অংশ অধিক তাহাক্তে (Calcarious) ক্যালকেরিয়াস মৃত্তিকা কহে। গম, সটর প্রভৃতি যে সকল ফ্সলের জন্ম অধিক চুণ আবশ্রক তাহার পক্ষে এইরণ জমি ভাল।

ক্ষেত্রবিভাগ ও তাহার উপকারিতা।

বিস্তুত কুষিক্ষেত্রকে পরিমিত আকারে থণ্ড থণ্ড বিজ্ঞাগ করিলে বস্তুতঃ কার্য্যের বিশেষ স্থবিধা হয়, নতুবা কোর্ম কার্য্যেরই স্থবনোবন্ত করিয়া উঠিতে পারা যায় না। জমি থণ্ডে থণ্ডে বিভক্ত ও প্রত্যেকের পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকিলে মজুরদিগের নিকট হইতে দৈনিক কার্য্য বুঝিয়া লইতে কণ্ঠ হয় না। ভাহা ব্যতীত, কতটুকু জমিতে কি আবাদ করা যাইবে, তাহাতে কি ব্যয় হইবে, তাহার জন্ম কোন দিবস কতগুলি মজুর আবশুক হইবে, তাহার জন্ম কত বীজ লাগিবে এবং তাহা হইতে কি পরিমাণ ফদল উৎপন্ন হইল ইত্যাদি অনেক হিসাব সংক্ষেপ হইয়া থাকে, নতুবা অপরিমিত জমিতে মজুরেরা কাজ করিতে গেল এবং তাহারা কি পরিমাণে কার্য্য করিল, তাহা কিছুই স্থির করিতে পারা যায় না। ক্ষেত্র বিভাগ করিবার আর একটা প্রধান উদ্দেশ্য এই যে, ভিন্ন ভিন্ন থগুকে ক্রমে ক্রমে চাষ ও আবাদ করিতে পারা যায়। কেত্রময় বিস্তর লোক নিযুক্ত করিয়া কোন কার্য্য একবারে আরম্ভ ও শেষ করিলে ভবিষ্যতে বিশেষ কষ্ট পাইতে হয়, এই জন্ম সমুদায় কাৰ্য্য ক্ৰমে ক্ৰমে করিলে ভাল হয়। কেত্রের আয়তন যদি পঞ্চাশ বিঘা হয় এবং তাহা একসঙ্গে লাঙ্গল দারা কর্ষণ করনান্তর একসঙ্গে সর্ব্ব স্থানে বীজ বপন করা হয়, তাহা হইলে তৎপরবর্ত্তী যে সমুদায় পা'ট তাহাও এক সময়ে করিতে হইবে। পঞ্চাশ বিঘা জমিতে পাটের বীজ বপন করিলে, সেই সকল বীজ একই সময়ের মধ্যে

অঙ্কুরিত হইয়া বর্দ্ধিত হইতে থাকিবে। সেই বিস্তৃত ভূমিতে শ্র্থন নিড়ানু করিতে হইবে, তথন ক্ষেত্র-স্বামীর পক্ষে মহা বিপদ উপস্থিত হইবে, কারণ, যে সকল লোক ছারা একসময় মধ্যে ভূমিকর্ষণ ও বীজ বপনাদি কুরা হইয়াছিল, এক্ষণে নিড়ানী কার্য্য শীষ্ট্র শীঘ্র সম্পন্ন করা হক্ষত। নিড়ানী কার্য্যে অধিক সময় লাগে এবং যথা সময়ে সর্বস্থানে নিড়ানী না হইলে পাটের গাছ খারাপ হইরা যাইবার বিশেষ সম্ভাবনা। তাহার পরে যখন পাট কাচিবার সময় হইবে, তথন অতিরিক্ত লোক নিযুক্ত করিতে না পারিলে, স্থশুঅলে পাট কাচিয়া উঠা দায় হইবে এবং যথা সময়ে উহা কাচিয়া তুলিতে না পারিলে, জাগের পাট জাগেই পচিয়া নষ্ট হইয়া যাইবে, কিন্তু ক্লবিক্ষেত্রের লোকের সংখ্যা বুঝিয়া, ক্রমে ক্রমে ক্রেক খণ্ডে বীঙ্গ রোপন করিলে ও পরবর্ত্তী পা'ট দেই নিয়মামুদারে পরিচালনা করিলে, ফদলের কোন অনিষ্ট হইতে পায় না। প্রথম দিবস হয় ত চারি বিঘা জমিতে বীজ রোপন করা গেল, তাহার অষ্টাহ পরে পুনরায় অন্ত চারি বিঘাতে বপন করা গেল, এইরূপে পর-বভী সকল পা'টেই অষ্টাহ করিয়া সময় পাওয়া গেলে, কার্য্যের বড় বিশুঞ্জা হইতে পায় না। আমরা ভুক্তভোগী,—আমাদিগেব কথা অমূল্য জ্ঞান করা উচিত। আমার বিলক্ষণ মনে আছে, গত বংগর আমার অমুপস্থিতে রৈইসবাগের মালিরা বিস্থৃত জমি থতে পাটের বীজ ছিটাইয়া দিয়াছিল। গাছ জিমিল কিন্তু লোকাভাবে ষণা সময়ে উহার নিড়ানী হইয়া উঠিল না। পাট কাচিবার সময়ও দেই কারণে অনেক পাট কাচিয়া তুলিতে না পারায় তাহা জাগেই নষ্ট হইল। সেই অবধি

কার্যার স্থবিধার জন্ত ক্ষেত্রকে থণ্ডাকারে বিভাগ করা গিয়াছে এবং সেই অবধি কার্যাের বিশেষ অস্থবিধা ভাগ করিতে হয় নাই। জমিকে অতি বৃহৎ বা অতি ক্ষুদ্রারতনে বিভাগ না করিয়া, প্রত্যেক থণ্ডের পরিমাল এক এক বিঘা করিলে ভাল হয়। এক বিঘা জমির পরিমাণ দীর্ঘে ৮০ হস্ত ও প্রস্থে ৮০ হস্ত অথবা ৬৪০০ বর্গ হস্ত। থণ্ড থণ্ড করিবার পূর্বের ক্ষেত্রের এক পার্শ্ব ইতৈ ৮০ হস্ত অস্তরে একটা বোঁটা পুতিয়া সেই স্থান হইতে দীর্ঘে বরাবর এক গাছি দড়ি টানিয়া বাধিতে হয় এবং সেই দড়িকে মধ্যে রাথিয়া হই পার্শ হইতে কোদাল দ্বারা মাটি উঠাইয়া দেড় বা হই হস্ত প্রশন্ত একটা আ'ল বা বাধ করিয়া, সেই বাধের শেষাংশ হইতে প্রত্যেক ৮০ হস্ত ব্যবধানে প্রস্থভাগে একটা করিয়া আ'ল তৈরার করিলে, যে থণ্ড থণ্ড জমি হইবে উহার পরিমাণ এক বিঘা। যে সকল অংশে কচ্ বাহির হইবে, তাহা সরল থণ্ডের সহিত না মিশাইয়া সতন্ত্র রাথা উচিত।

এইরপে স্থবন্দোবন্তপূর্বক ক্ষেত্র বিভাগ করিতে পারিলে ক্ষেত্রের সর্ব ভাগে অনায়ানে বেড়াইয়া প্রত্যেক ক্ষেত্রই তদারক করা যাইতে পারে এবং দেই আ'ল গুলি একবার জমিয়া গেলে উহার উপর দিয়া যাতারাতের কোন কপ্ত হইবে না। আ'লের বন্দোবন্ত না থাকিলে ক্ষেত্র মধ্যে প্রবেশ করা ছরহ। মাটির উচ্চতা ও নিম্নতা বশতঃ তাহার উপর দিয়া চলিতে গেলে পায়ে আঘাত লাগে, কোন সমরে বা পা মুচ্ডাইরা যায় এবং বর্ষাকালে কর্দ্দমে যাতায়াতের অস্ক্রিধা হয়, কিন্তু আ'ল থাকিলে আর সে সকলের কিছু ভয় থাকে না।

প্রত্যেক খণ্ডে একটা করিয়া নম্বর দিতে পারিলে এবং সেই

নম্বর সমেত ক্লেত্রের একথানি নক্সা বা প্ল্যান (plan) নিকটে থাকিলে, ক্লেত্রশ্বামী গৃহে বসিয়াই কার্য্যের ব্যবস্থা করিয়া ছিতেও ঘরে বসিয়াই কার্য্যের হিসাব লইতে পারেন। নম্বর দিবার জন্ম বিশেষ ব্যয় করিবার আবশ্যক নাই। প্রত্যেক থণ্ড জমিতৈ সতন্ত্র না দিয়া, একথণ্ড বাদ একথণ্ডে এক একটা চারি হস্ত লম্বা বাঁশ প্রিয়া, তাহার উপরিভাগে একটুক্রা চতুক্দো তক্তা মারিয়া, উহাতে ছই পার্যের জমির নম্বর দিখিয়া দিলে ছই জমির নম্বর ব্থা যাইবে। এ সম্বৃদ্ধে ক্ল্যক যাহা ভাল ব্রিবেন তাহাই করিতে পারেন।

ক্ষেত্র বিভাগ করিবার পূর্ব্বে লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে, উচ্চ-তল ও নিয়তল জমি এক চৌকার মধ্যে নাপড়ে। যদি ইতি পূর্বে হইতেই জমির অবস্থা এইরূপ থাকে, তবে উহাতে এরূপ ভাবে আ'ল দিতে হইবে, বেন নিয়তল ও উচ্চতল ভূমি সত্তর থাকে; কেননা উচ্চতল জমির উপযোগী ফসল উচ্চতল জমিতে এবং নিয়তল জমির উপযোগী ফসল নিয়তল জমিতে আবাদ করিতে হইবে। জমিতে আ'ল দেওয়া থাকিলে আর এক স্থবিধা এই যে, আবশুক মত প্রত্যেক থণ্ডেই জল প্রবেশ বা নিকাশ করিতে পারা যায় এবং বর্ষাকালের জল প্রত্যেক থণ্ডেই আবদ্ধ থাকিতে পারে।

মুবৃহৎ ক্ষেত্রকে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আকারে বিভাগ করিলে বিশেষ কোন স্থবিধা না হইয়া বরং অস্থবিধা হইতে পারে। এজন্ত ক্ষেত্রের আয়তন অনুসারে খণ্ড জমিরও আয়তন নির্দিষ্ট কর্মী উচিত। পাঁচিশ ত্রিশ বিখা জমিকে বিভাগ করিতে হইলে প্রত্যেক খণ্ডেব পরিমাণ এক বিখা, পঞ্চাশ বিধা ক্ষেত্রের বিভাগ ক্রিতে হইলে প্রত্যেক খণ্ডের পরিমাণ দেড় বিঘা, একশত বিঘা ক্ষেত্রের বিভাগ করিতে হইলে প্রত্যেক খণ্ডের পরিমাণ ছই বিঘা এবং ছইশত বিঘার ক্ষেত্রকে বিভাগ করিতে হইলে প্রত্যেক থণ্ডের পরিমাণ তিন বিঘা করা উচিত। তিন বিঘার অবিক কোন থণ্ডের পরিমাণ না হয়, কেন না তাহাতে আমা-দিগের উদ্দেশ্য সিদ্ধির পক্ষে ব্যাঘাত হইবে।

ক্ষমণ বা লাঙ্গল-বাহী মজুরদিগের দোবে ক্ষেত্রের 'আন' ভাঙ্গিয়া যায়। এক ক্ষেত্রে চায দিয়া যথন তাহারা বলদ ও লাঙ্গল সমেত অন্ত ক্ষেত্রে গমন করে, তথন জমি হইতে লাঙ্গল উঠাইয়া না লওয়ায় আ'ল থোদিত হইয়া যায় এবং এইরূপ বারস্থার হইলে উহা একবারে নাই হইয়া যায় ও পুনরায় উহাকে মেরামত করিবার আবশুক হয়, স্কৃতরাং উহাদিগকে সত্র্ক করিয়া দেওয়া উচিত। ভাহাতেও যদি পুনরায় এরূপ অন্তায় কার্য্য করে, তাহা হইলে কোন শান্তিয়ারা শিক্ষা দিতে হইবে।

বর্ষাকালের জল কাদায় আ'ল বাঁধাই বা মেরামত কার্য্য স্থচারুদ্ধণে সম্পন্ন করা স্থবিধাজনক নহে, অধিকন্ত, সে সময়ে আবাদের সময়। আবাদের কার্য্য ফেলিয়া, এ কার্য্যে লোক নিযুক্ত করা পরামর্শদিদ্ধ নহে। মাঘ ফাল্কন মাস হইতে যেমন ধেমন ক্সল জমি হইতে উঠিয়া যাইনে, সেই সঙ্গে আ'ল ও অস্তান্ত মাটি কাটিবার কার্য্য করিয়া লইতে হইবে। আ'ল বাঁধিবার পরে রৃষ্টিতে অনেক মাটি ধুইয়া যায় ও তাহাতে আ'ল স্থানে স্থানে ভাঙ্গিয়া যায়। সেগুলি মধ্যে একবার মেরামত করিয়া দিলে যথন উহার উপরে ঘাস জিয়াবে, তথন আর উহার জন্ম কোন চিস্তা নাইন।

অনেকে স্ক্র আ'ল করিয়া থাকেন, কিন্তু এরপ •স্ক্র আ'লের উপর দিরা লোক বা গোরু মহিয় যাতায়াতের পক্ষে দৃম্পূর্ণ অযোগ্য। ক্ষেত্রের মধ্য দিরা গোরু মহিষ লইয়া পেলে তাহাদিগের পদভারে অনেক ফসল নষ্ট হয় এবং অনেক ফসল ও তাহারা যাতায়াত কালে ভক্ষণ করিয়া ফেলে।

বে সমুদার জমি উচ্চ ও বালিযুক্ত, তাহার আ'ল অপেকারুত উচ্চ করিয়া বাঁধা উচিত, কেননা, তাহা হইলে উহাতে অধিক জল আটক্ রাধিতে পারে। নিম্ন ভ্নিতে অর্দ্ধ হস্ত উচ্চ করিলেই ধর্ধেষ্ঠ হইবে।

জ্বল ও মৃত্তিকা।

জনৈর দহিত মৃত্তিকা ও সারের কিরপ সম্বন্ধ ও তাহাদিপের পরস্পরের কার্যা কি, তাহা জানিরা রাখা বিশেষ আবক্তক। বায়ু ও জল ব্যতীত উদ্ভিজীবন রক্ষা পাইতে পারে না এবং এতত্তর হইতে মৃত্তিকা স্থানাস্তরিত হইলে উহার আর কার্য্য করিবার ক্ষমতা থাকে না।

মৃত্তিকার জীবন আছে, একণা বলিলে পাঠকগণের হাসোদেক হইতে পারে, কিন্তু কিঞ্চিৎ স্থিরচিত্তে যদি বিবেচনা করিয়া
দেখা যায়, তাহা হইলে পাঠককে আমাদিগের কথায় আছা স্থাপন
করিতে হইবে। সংসারে যাহার কার্য্য আছে তাহারই জীবন
আছে, যে বস্তুর কার্য্য নাই তাহা মৃত। উঠিয়া হাঁটিয়া বেড়াইলে
বা কথা কহিলেই জীবিত বলিয়া স্থির করা অম, কেননা তাহা
হইলে বাক্ ও চলংশক্তিরহিত উদ্ভিদকে জীবিত বস্তুর মধ্যে
গণনা করা যায় না। তাহাতেই বলি, যাহার কার্য্য করিবার শক্তি আছে, তাহারই জীবন আছে; আবার মানব জগতে
এমন অনেক লোক আছে, যাহাদিগকে আমরা জীবমৃত
বলিতে কৃষ্টিত নহি। জীবমৃত ও জীবিতের মধ্যে প্রভেদ
থাকিলেও, সে বিষয় লইয়া আমাদিগের আলোচনা করিবার
আবশ্যকতা নাই।

জল ও বায়্র সহিত যতক্ষণ না মৃত্তিকার সংযোগ হয়, ততক্ষণ উহা মৃত থাকে এবং উহার কোন কার্য্য করিবার শক্তি থাকে না। জল ও বায়্রোধ করিয়া মৃত্তিকার সহিত যতই উৎকৃষ্ট সার মিশ্রিত করিয়া উৎকৃষ্ট ও স্থপুষ্ট বীজ বপন করা যাউক না কেন, মৃত্তিকার দারা বীজের কোন উপকারই হইবে না, কিন্তু যে-ই উহা বায় ও জলের সম্পর্কে আসিবে অমনি উহাতে সঞ্জিবনীর কার্য্য আরাম্ভ হইবে। মৃত্তিকায় জল সংযুক্ত না হইলে কেবল বায়ুর দারাও উহার কোন কার্য হয় না ।

বৃষ্টি হইলেই নাইট্রোজেন নামক পাদার্থ মৃত্তিকাতে সংযো-জিত হয় ও তাহারই ফলে বৃক্ষলতাদির শ্রীবৃদ্ধি হইয়া থাকে। অন্তান্ত ঋতু অপেক্ষা বর্ষাকালে যে গাছ পালা পরিবর্দ্ধিত হয় ও তাহাদিগের সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি হইয়া থাকে, তাহার এক মাত্র কারণ, রুষ্ট। বর্ষাতীত হইলে উহাদিগের আর সেরূপ তেজ বা 🕮 থাকে না। * ভারতীয় বৃষ্টির জলে, ইংলঙীয় বৃষ্টির জল অপেকা নাইট্রোজেনের ভাগ অয়, ইহাই ডাক্তার ভয়েজার সাহেবের ধারণা, কিন্তু সে বিষয়ে আমাদিগের মতভেদ থাকি-লেও বাঙ্গালাদেশের বৃক্ষলতাদির যেরূপ বৃদ্ধি, তাহাতে আমরা নিশ্চরই বিশ্বাস করিতে পারি যে, এখানকার বৃষ্টিতে যে পরি-मार्ग नारेटोडाजन थारक, जारा आमार्निरगत कृषिकार्र्यात পক্ষে যথেষ্ট; কিন্তু উত্তর পশ্চিম ও পঞ্জাব অঞ্চলে বৃষ্টির পরিমাণ অল্প. এবং স্র্যোত্তাপ এতই অধিক যে, অতি শীঘ্রই ক্ষেত্রের রস শুষ্ক হইয়া যাওয়ায়, উহাতে সেই সকল পদার্থের অভাব হুইয়া থাকে।

কেবল যে বৃষ্টি হইতেই নাইট্রোজেন বা আমোনিয়া ক্ষেত্রে

Dr. Voelker's Improvement of Indian Agriculture, page 45.

সংগৃহিত হইতে পারে ও হইয়া: থাকে তাহা নহে। জমিতে রসাভাব হইলে ক্বনিম উপায়ে উহাতে জল সেচন করিলে মৃত্তিকা আর্দ্র হইয়া থাকে ও তথন বায় হইতে সেই সকল পদার্থ গ্রহণ করে। মৃত্তিকা নীরস ও শুক্ষ থাকিলে তাহাতে বায়বীয় পদার্থ সংযোজিত হইতে না পারায়, উহার উর্বরতা রদ্ধি হয় না, বরং প্রচণ্ড স্থর্যোস্তাপে বায়বীয় পদার্থ বাশ্যাকারে উড়য়া যায়। মাটি হাল্কা বা অধিক বালিযুক্ত হইলে তাহার উর্বরাশক্তি অপেক্ষাকৃত কম হইয়া থাকে, কিন্তু দো-আঁশ, তদপেক্ষা চিক্কণ মৃত্তিকা সহজে শুক্ততা প্রাপ্ত হয় না বলিয়া উহার সংগৃহিত বায়বীয় পদার্থও শীঘ্র উড়য়া যাইতে পারে না।

মৃত্তিকা সম্বন্ধে যেরূপ বলা হইল, সার সম্বন্ধেও ঠিক তাহাই।
মৃত্তিকা যেরূপ আর্জ না হইলে কোন কার্য্য করিতে অক্ষম,
তক্রপ সারও বিনা জল সাহায্যে অকর্মণ্য হইয় থাকে। সার
শুদ্ধাবস্থায় থাকিলে কোন মতে উদ্ভিদ শরীরে প্রবেশ করিতে
পারে না। জমিতে রাশিক্ষত সার প্রয়োগ করিলেও যতক্ষণ উহা
জলের সহিত মিলিত না হয়, ততক্ষণ উহা গাছের নিকট থাকা
বা না থাকা একই কথা। জলের সংশ্রবে আসিলে উহার
পদার্থ সমূহ বিগলিত হইয়া জলীয় অবস্থায় পরিণত হইলে
উদ্ভিদের পানোপযোগী হইয়া থাকে। জলের স্থায় তরল অবস্থা
না প্রাপ্ত হইলে একতিলার্জনারও উদ্ভিদ শরীরে প্রবেশ করিতে
পারে না। এই জক্স জমিতে সার প্রয়োগ করিলে এবং উহাকে
কার্যাক্ষম করিতে হইলে জলের বিশেষ আবশ্রক। সার যত
তরল হইবে ওভই শীজ উহা উদ্ভিদ শরীরে কার্য্য করিবে, এ কথা
ক্রম্বক্যণ বত না জানে, সবজীব্যবদায়ী চাষী ও ফুলবাগানের

মালিগণ তাহা স্বিশেষ অবগত আছে। মরস্থনী ফুলে (Season flower) আমরা বিশেষরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, উহার গোড়ায় জ্লীয় সার দিলে ৫৷৬ দিবসের মধ্যে তাহার কার্য্য প্রত্যক্ষ ফলিয়া থাকে, কিন্তু কুষিক্ষেত্রে জলীয় সার প্রদান করা সহজ কথানহে, ক'রণ উহাতে বিস্তর পরিশ্রম আছে। সেই কার্যা প্রকারান্তরে করিবার জন্ম কেত্রে জল দিবার ব্যবস্থা থাকা উচিত। সার হইতে যে পরিমাণে কার্য্য লইতে হইবে দেই পরিমাণে উহাকে সর্বাদা তরলাবস্থায় রাখিতে হইবে। তরল অবস্থা অর্থে আমরা এরূপ বলি না যে, জমিকে সর্বাদা জলে ভ্ৰাইয়া রাখিতে হইৰে,—তবে এরূপে জল যোগাইতে হইবে, যাহাতে সারস্থিত পদার্থ সমূহ গলিত হইয়া এমন অবস্থা প্রাপ্ত হয় যে. জল হইতে তাহা আর সতন্ত্র না থাকে। মৃত্তিকা মধ্যে যে রস আছে, সার পদার্থ তাহার বরাবর হইলেই, উহা উদ্ভিদের পানোপযোগী হইয়া থাকে। অনেক স্থানে এরূপ দেখা গিয়াছে ষে, ক্ষেত্রে প্রচুর সার দেওয়া হইয়াছে অথচ তাহাতে জল সেচনের কোন ব্যবস্থা না থাকায় ফসলের কোন উপকার হয় না। এ স্থানে ক্ষেত্র-স্বামীর জানা উচিত যে, জলের অভাব থাকিলে সার বিগলিত হইতে পারে না, স্থতরাং তদারা ফসলেরও কোন উপকার হয় না। বর্ধাকালে বৃষ্টির আতিশয্যবশতঃ সারের বিশেষ ও শীঘ্র কার্য্য হইয়া থাকে; দিতীয়তঃ উত্তাপের অল্পতা বশত: তরাধ্যন্থিত জলীয় ভাগ শুষ্ক হইয়া বাম্পাকারে উড়িয়া যাইতে পারে না।

্র সম্বন্ধে আরো অনেক কথা আছে, কিন্তু সে সকল কথার আলোচনা করিতে গেলে রসায়ন আসিয়া পড়ে। আমরা এ পুস্তকে রসায়নের বিষয় লইয়া অধিক গোলঘোগ করিব না, কেননা, তাহাতে পাঠকের পক্ষে অনেক গণ্ডগোল উপস্থিত হইবে। যে সকল পাঠক কৃষি বিষয়ক রসায়ন জানিতে ইচ্ছা করেন, তাঁহারা রসায়নের সতম্ব পুস্তকাদি পাঠ করিলে অপেক্ষা-কৃত অধিক জানিতে পারিবেন। কার্য্যকরী বিষয় লইয়াই আমরা অধিকাংশ ভাগ আলোচনা করিব এবং নিতান্ত আবশ্যক না হইলে শুক্ষতর কথা বিচার করিতে বসিব না।

শারের প্রয়োজনীয়তা।

ভারতের আকাশ চিরকাল স্থজলা এবং ক্ষেত্র চিরকাল স্থকলা বলিয়া প্রসিদ্ধ এবং প্রকৃতপক্ষে তাহাই। এই জন্ম অভি অর ব্যয় ও পরিশ্রমে ভারতীয় ক্রযকগণ স্বীয় অভাবোপযোগী ফ্রন্ন প্রাপ্তিমাত্রেই সম্ভষ্ট থাকে। পরিশ্রম ও অর্থ বায় করিয়া ক্ষেত্রে সার প্রদান ক্রা যে একান্ত কর্ত্তবা তাহা সাধারণ ক্র্বকের এখনও বোধগম্য হয় নাই। যত দিন ক্লযকগণ সার বিষয়ে ইদুশ হতাদর প্রদর্শন করিবে এবং উহার উপকারীতা বাস্তবিক হাদয়-দম করিতে না পারিবে, ততদিন কিন্তু তাহাদিগের শীর্দ্ধি হওয়া ন ছবপর নহে এবং কেত্রের ও উর্বরতা স্থায়ী হওয়া অনিশ্চিত। বৈজ্ঞানিক-তন্ত ছাড়িয়া দিয়া প্রকৃত কথা লইয়া বিচার করিয়া দেখিলে স্পষ্টই দেখিতে পাওয়া যাইবে বে, সারের সহিত মৃত্তিকা ও উদ্ভিদের কতদুর নিকট সম্বন্ধ। এক থণ্ড অব্যবস্থত ও পতিত জমি লইয়া তাহাতে বংসরের পর বংসর, বিনা সারে আবাদ করিলে নিশ্চিত বুঝিতে পারা যাইবে যে, প্রথম আবাদ হইতে ষতই দূরে যাওয়া যার ততই ফদলের পরিমাণ ও গুণ হ্রাস হইয়া পাকে। প্রথম বৎসরে যে প্রকার ফদল আদায় হয়, পরবর্তী বংসরে কথনই সেরূপ হয় না, কিন্তু সাধারণ ক্লুষকে তাহা লক্ষ্য করিতে পারে না, তাহার কারণ এই যে, কতকগুলি স্বাভাবিক স্থােগে জমির উর্বরতা সাধিত হয় এবং দৃষ্টান্ত সক্রপ বলা যাইতে পারে যে, বর্ষাকালে যে সমুদায় ক্ষেত্র ডুবিয়া যায়, তাহাতে অন্ত স্থান হইতে পলি রূপে অনেক সার স্বতঃই আসিয়া থাকে ও

স্থানীয় উদ্ভিজ্ঞাদি পচিয়া সাবে পরিণত হয়। এইরূপ স্বাভাবিক কারণে জমির কথঞ্চিৎ উর্ব্যবহার রিক্ষত হইয়া থাকে, কিন্তু সার ব্যবহার করিলে ক্ষেত্রের দিগুণ লাভ হইয়া থাকে, যথা,— ক্ষেত্রের নষ্ট অংশ পুনঃ সঞ্চিত হয় এবং উল্লিখিত স্বাভাবিক উপায়ে বে যে পদার্থ আদিবার ভাহাও আদিয়া থাকে।

জমিতে একবার ফদল হইলে উহার সহিত অনেক পরিমাণে জমির সারবস্তু চলিয়া যায়, কিন্তু জমিতে যদি সেই অংশ ক্লব্রিম উপায়ে সংরক্ষিত করা না যায় এবং সেই অবস্থাতেই পুনঃ পুনঃ আবাদ করা যায়, তাহা হইলে ক্ষেত্রের সারবস্ত আরো হ্রাস হইয়া থাকে। এই জন্ত বিনা সারে একই ক্ষেত্রে বারম্বার আবাদ করিলে জমি ক্রমশঃ নিস্তেজ হইয়া পড়ে এবং অবশেষে একবারে অকর্মণ্য হইয়া যায়। পাঠক যাহাতে সহজে বুকিতে পরিনন, এজন্ত এন্থলে একটা উদাহর দেওয়া যাইতেছে। করেক বংসর হইতে এক থণ্ড জমিতে গৃহমার আবাদ হইত এবং উহাতে কোন-রূপ সার কখন দেওয়া হয় নাই স্কুতরাং উক্ত জমির পরিণাম কিরপ হয় তাহা দেখিবার নিমিত্ত উহার প্রতি আমি বিশেষ लका त्राथियाছिलाम। शृदर्वर विनया त्राथिट इह त्य, त्मरे किंग উচ্চতল ও বর্ষায় ভুবিয়া যার না অথবা অঠ স্থানের জল আসিয়া তথার পড়ে না। বাহা হউক, প্রথম বংদর দেখা গেল, গহমার গাছগুলি ৮।৯ হাত হইল এবং উহার শ্রীও স্থলর হইল ; বিতীয় বংসর দেখিলাম উহার আকার অপেকারত কুদ্র ও কীণ হইল, তৃতীয় বংসর ভদপেকা অধিকতর কুদ্র ও ক্ষীণ হইল। আর ত্বই বংশর পরে যাহা হইবে তাহা পাঠক বুঝিয়া লউন। একতঃই গৃহ্মার গাছ ইকুর ক্সায় জমিকে এক বৎসর্মধ্যেই সারহীন করিয়া কেলে, তাহাতে বারম্বার বিনা সারে উহার আবাদ হইলে যে উহার সারাংশ একবারেই নিঃশেষিত হইয়া যাইবে তাহাতে সন্দেহ কি ? সকল ফসল সমভাবে জমির সারপদার্থ অপহরণ করে না। কোন ফসল অধিকপরিমাণে, কোন ফসল অল্পরিমাণে জমির সারপদার্থ শোষণ করিয়া থাকে। এ সম্বন্ধে বাঙ্গালা গবর্ণ-মেণ্টের ক্রিবিভাগের বাবু নৃত্যগোপাল মুঝোপাধ্যায় মহাশয়ের মত উদ্বৃত করা গেল।

"এক বিঘা জমিতে যদি ৮ মণ ধান হয়, তবে সেই ধান ও তাহার খড় জানাইয়া ছাই করিয়া ফেলিলে, এ ছাইয়ের ওজন আন্দাজ অর্দ্ধ মণ হইবে। এক বিঘা জমিতে যদি ৫০ মণ আলু হয়, তবে এ আলু জালাইয়া ছাই করিয়া ফেলিলেও অর্দ্ধ মণ আন্দাজ ছাই হইবে। আলু ও ধাস্তের মধ্যে আর একটা বিশেষ প্রভেদ এই যে, বিঘা প্রতি ৫০ মণ আলু হইলে, প্রায় দশ সের নাইট্রোজনে জমি হইতে ধরচ হইয়া যায়, কিন্তু ৮ মণ ধান্তের ফদলের দ্বারা কেবল ৬ সের নাইট্রোজন থরচ হয়। এরুপ, পট্যাদ ধাক্ত ফদলের দ্বারা বিঘা প্রতি কেবল ৪ সের আন্দাজ থরচ হয়; কিন্তু আলু ফদলের দ্বারা ১২ সের আন্দাজ পট্যাদ থরচ হইয়া যায় এবং ধাক্ত ফদলদ্বারা বিঘা প্রতি কেবল দেড় সের, কিন্তু আলু ফদলের দ্বারা ৪ সের চূল ধরচ হইয়া যায়।"

জমি হইতে বেমন ফদল লওয়া যায়, দঙ্গে দঙ্গে তাহার দেই অংশ পূরণ করিয়া দেওয়া অবশ্য কর্ত্তবা। গাজীকে না থাওয়াইলে উহা হৃত্ব প্রদান করিতে সমর্থ হয় না,—মধূভাও হইতে রে

^{* &}quot;জমির সার" বিষয়ক উপদেশ পত্রিকা

পরিমাণে মধু বাহির করিয়া লওয়া যায় সেই পরিমাণে উহা পূর্ণ করিরা না দিলে শীঘ্রই ভাও শৃত্ত হইয়া আইসে। গাভীকে অনা-হারী রাথিয়া নিত্য দোহন, মধুভাত্তকে পুনঃ পূরণ না কঁরিয়া ক্রমান্বয়ে মধু আহরণ এবং বিনা সারে এক ক্ষেত্রে পুনঃ পুর্নঃ ' আবাদ করা একই কথা। আত্ত স্থ্রিধার জন্ম যাহারা সঞ্লিত মূল-ধন ধরচ করিয়া কেলে তাহাদিগের স্থার সংসারে মুর্থ আর কে আছে ? মৃত্তিকা মধ্যে যে সারবস্ত আছে তাহাকে আমরা মূল-ধন মনে.করি ও দেই মূল-ধনের যাহা উপদত্ব তাহাই ব্যবহার করা বিচক্ষণতার কার্যা। ক্ষেত্র হইতে ফনল লইলা তাহাতে সার প্রদান না করিলে মূল-ধন খরচ করা হইয়া থাকে, কিন্তু পুনরায় ষদি যথাপরিমাণে উপযুক্ত দারদারা ক্ষেত্রের অভাব পূরণ করিয়া দেওসা যায়, ভাহা হইলেই উহার উপসত্ব ভোগ করা হয়। এই কথাটী স্থলম মধ্যে বিলক্ষণ উপলব্ধি করিয়া রাখা উচিত এবং তদ্মুদারে কার্য্য করিলে ক্ষেত্রের সারবস্তু কখনই নষ্ট হয় না ও তরিবন্ধন উহার উর্বল্তাও চির্দিন দংর্ফিত হইয়া থাকে। যাহারা কৃষিকার্যাকে জীবিকা স্বরূপ ভাবিয়া থাকেন, যাহারা ইহারারা লাভবান হইতে ইচ্ছা করেন, বাঁহারা স্থায়ীভাবে এক ভানে ক্ষিক্ষেত্র স্থাপিত রাথিতে চাহেন, তাঁহাদিগের পক্ষে বিশেষতঃ এ কথাটী স্থরণ রাথিয়া কার্য্য করা নিতান্ত কর্ত্তবা।

আমাদিগের দেশে সারের প্রথা তাদৃশ প্রচলিত না থাকার দেশের বাবতীয় সার নষ্ট হইয়া থাকে। ভারতের স্থায় কৃষি-প্রধান দেশে সার নষ্ট হওয়া অলক্ষণের বিষয় ও কৃষিকার্য্যে অনভিজ্ঞতার পরিচারক। আমরা দেখিতে গাই, কি সহরে কি পল্লীগ্রামে, যাবতীয় উদ্ভিচ্জের আবর্জনা ও মলমূত্রাদি প্রাণীজ সমুদায় সারই ফেলিয়া দেওয়া হইয়া থাকে। কলিকাতার স্থান প্রধান প্রধান সহরে, মফাস্বলের নগরে নগরে যাবতীয় আবর্জ্বনা তৎসমুদায়ই গাড়ী বোঝাই করিয়া স্থানাস্তরে ফেলিয়া দেওয়া
হয়৾, কিন্তু এ সকল যদি ক্ষিকার্য্যের জন্ম ব্যবহৃত হয়, তাহা হইলে
দেশের যে কত উর্বরতা বৃদ্ধি হইয়া থাকে তাহার ইয়ভা করা
যায় না এবং মিউনিসিপালিটাগণও প্রতি বৎসর কত লক্ষ টাকা
উপার্জন করিতে পারেন।

দারের প্রকৃত উপকারীতা ভারতীয় রুষক এখন ও হৃদয়ঙ্গম করিতে পারে নাই। আমরা আর্যালাতী বলিয়া পৃথিবীতে অহ-দ্বার করিয়া থাকি, কিন্তু এ বিষয়ে অনার্য্য নূতন সভ্য জ্বাপানবাসী আমাদিগকে পরাস্ত করিয়াছে। জাপানবাদী প্রায় বিনা সারে কোন ফদলের আবাদ করে না এবং তাহাদিগের কুব বিশ্বাস যে, Without continuous manuring there can be no continuous production. A small portion of what I take from the soil is replaced by nature (atmosphere and rain), the remainder I must restore to the ground." * অর্থাৎ ক্রনিক দার প্রদান ব্যতিরেকে ক্রমিক ফ্রন্সল জন্মিতে পারে না। ক্ষেত্র হইতে যাহা আমি গ্রহণ করিয়া থাকি, তাহার কিয়দংশ স্বভাব হইতে সঞ্চিত হয়, অবশিষ্ঠ অংশ आमारक निटंड इटेर्टन। এই य करत्रकरी कथा, देशंत्र मुना नार, देश अमृना এवः প্রত্যেক রুষকেরই এই কথা शुनम्त्रशारी করিয়া তদত্বশারে কার্য্য করা উচিত। অনুর্বারা জমি হইলে ত

^{*} Schrottky's Principles of Rational agriculture

দার দিতেই হইবে,—আর উর্মরা জমী হইলে তাহাতে যথা পরিমাণে দার প্রদান করিলে উহার পূর্ম্বদঞ্চিত দারভাগ হ্রাদ না হইয়া দমভাবে থাকিবে।

সার প্রয়োগ দারা যে ক্ষেত্রের কেবল উর্বরতা রক্ষিত হয় তাহা নহে। ক্ষেত্রে সার দিবার আর একটা উদ্দেশ্য আছে এবং তাহা এই যে, উহার দারা ফদলের পরিমাণ, পুষ্টি ও আকার বৃদ্ধি হইয়া থাকে। বারস্বার পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, সার প্রয়োগদ্বারা সাধারণতঃ ফদল মাত্রেই প্রায় উপকার প্রাপ্ত হইয়া থাকে এবং সার বিশেষ দারা ফদল বিশেষের প্রভৃত উপকার হইয়া থাকে ; কিন্তু মৃত্তিকার অভাব, ফদলের আবশ্রুক, ও সারের কার্য্য না জানিয়া যথেচ্ছাভাবে সার প্রয়োগ করিলে व्यत्नक इत्त रेष्टे ना रहेग्रा व्यनिष्ठे रहेग्रा थारक। এরূপ যে इबंडेना घटि, তाश मात्र, अभी वा कमतनत्र त्नारम नरह, ক্ষেত্রস্বামীর অনভিজ্ঞতাই ইহার একমাত্র কারণ। পীড়িত ব্যক্তিকে ঔষধ দেবন করাইতে হইলে যেরূপ সর্ব্বাগ্রে তাহার রোগ নির্ণর করিতে হ্ব, এবং ধাতু ও ঔষধের সহিত সামঞ্জন্ত রাথিয়া ঔষধের ব্যবস্থা করিতে হয়, ক্ষেত্রে সার দিবার সময় ঠিক সেই প্রকার বিবেচনা আবশুক। অমুবিশিষ্ট জমিতে (calcarious soil) স্বভাবত:ই চুণের আবিক্য থাকে, কিন্তু উহাতে চূণের অনাভাব সত্ত্বেত যদি চূণ দার রূপে প্রয়োগ করা ্যার, তাহা হইলে ফদলের অনিষ্ট করা হইবে। আবার ক্ষেত্রে যদি এক মণ চুণ দিলে কোন জমীর অভাব পুরণ হয়, তাহাতে তুই তিন মণ দিলে জমির অনিষ্ট ছইবে। এই সকল বিষয়ে লক্ষ্য না রাথিয়া অবিষয়ভাবে দার প্রদান করা হয় বলিয়া দার সম্বন্ধে

সময়ে সময়ে অনেক মানী শুনা গিয়া থাকে, কিন্তু বস্তুতঃ শীর চিরকাল্পই সার আছে ও থাকিবে, ইহার পূর্ব্বে সারের সে গুণ ছিল্ল একনেও তাহা আছে এবং ভবিষাতে ও তাহা থাকিবে। সকলদিক ছিন্ন ভাবে বিবেচনা করিয়া সার দিতে পারিলে, মৃষ্টি-যোগের কার্যা হইরা থাকে, এ বিষয়ে আমাদিগের কোন দিধা নাই। যাহারা সারের মানী করেন, নিশ্চয়ই তাঁহারা উহা প্রয়োগে কোন রূপ ক্রটা করিয়া পাকিবেন।

ভূমির সমতলতা।

সকল স্থানের ভূমি সমতল পাওয়া স্থকটিন, এজন্ত অসমউল ভূমিকে সমতল করিয়া লওয়া উচিত, নতুব। চাৰ বাঞের বিশেষ অমুবিধা হইয়া থাকে। সমুদায় কেত্ৰকে একই সমতলতায় পরিণত করিতে হইলে অনেক খরচ পড়িয়া যায়। সহজে সমতন করিবার জন্ম, ক্ষেত্রকৈ খণ্ড খণ্ডে বিভাগ করিয়া প্রত্যেক খণ্ডকে সমতল করিয়া লইতে হইবে। সমতল করিবার সহজ উপায় উচ্চভূমি হইতে কার্যা মারস্ত করা। এরূপ করিলে উচ্চ হইতে ক্রমে নিম্নদিকে জমি সমুদায় সিঁড়ির স্থায় দেখায়। পার্কতা অঞ্চলে বাঁহারা ভ্রমণ করিয়াছেন, তাঁহারা বোধ হয় দেখিয়া থাকিবেন যে, তথাকার চাষাগ্য কিরুপ প্রণালীতে জমিকে পমতল করিয়া থাকে। জমি অসমতল থাকিলে সকল স্থানের ভূমিতে সমান পরিমাণে রস থাকিতে পারে না। তাহার কারণ এই যে, উচ্চ স্থানের জ্বু গড়াইয়া নিয়ত্য স্থানে আসিয়া জমে ও তাহাতে :নিম্নতম স্থানের শৈত্যতা ও আর্দ্রতা বাড়ে। অন্ত নিকে উচ্চভূমির কেবল যে রস গুকাইয়া যায় তাহা নহে, উহার সারাংশ ও অনেক পরিমাণে ধৌত হইরা নিম্নদিকে চলিয়া আইদে এবং তাহাতে উহার উর্বরতার হাদ হইয়া থাকে; কিন্তু জমি সমতল ও আ'ল বাধা থাকিলে ক্ষেত্ৰস্থ জল ক্ষেত্ৰেই দে যিত ছয়, স্থতরাং উহার কোন অংশ ধৌত হইতে পারে না এবং অনেক দিবসাবধি জমিতে রস বর্ত্তমান থাকে।

অসমতল জমিতে সমভাবে যে ফসল জন্মে না. তাহার কারণ

আর কিছুই নহে। উচ্চভূমিতে সার ও রসাভাব ঘটে কিন্তু লিয়ভূমিতে তাহা ঘটে না, অথবা অতিরিক্ত আর্দ্রতা বশতঃ উভর
প্রকার জমিতে ফসলের তারতম্য ঘটিয়া থাকে। জমির সকল
হানেই সমভাবে ফসল জন্মাইতে হইলে, উহাকে সমতল করিয়া
লওয়া বিশেষ আবশ্রক। ক্ষেত্রকে বেমন বিভাগ করিয়া লওয়া
প্রয়োজন, সেইরূপ উহাকে সমতল করিয়া লওয়া নিতান্ত
প্রয়োজন এবং জমীকে যে আ'ল দ্বারা সীমাবদ্ধ করা যায়,
তাহার অন্যতম উদ্দেশ্য,—হানীয় সার ও জল মুখা হানে আবদ্ধ
রাখা। দ্বিতীয়তঃ ছেঁচের জল দিতে হইলে ক্ষেত্র সমতল হওয়া
বিশেষ প্রয়োজন নতুবা নিম্নস্থান হইতে উপর দিকে জল চালান
এক প্রকার অসন্তব; আবার উচ্চ অংশ হইতে জল সেচন
করিলে সম্লায় জল গড়াইয়া নিয়াংশে চলিয়া আসে। এই সকল
কারণে অসমতল জমিকে অংশে অংশে সমতল করিয়া লওয়া
উচিত।

ক্ষেত্রের আবশ্যকীয় গৃহাদি।

কৃষিক্ষেত্রের জন্য বিপুল অর্থব্যর করিয়া অট্টালিকা নির্মাণ না করিয়া তৃণাচ্ছাদিত গৃহাদি নির্মাণ করিলে কাজ চলিতে পারে। ইহাতে অনর্থক বে অর্থ ব্যর করা যায়, তদ্বারা ক্ষেত্র-কার্য্যের অনেক স্থবন্দোবন্ত করা যাইতে পারে। এতয়াতীত কৃষিক্ষেত্রে পলী্গ্রামোপযোগী গৃহাদি নির্মাণ করিলে দৃশু অতি মনোহর হইয়া থাকে। সহর হইতে ক্ষেত্রে গিয়া পাড়াগাঁয়ের দৃশ্য অতি মনোরঞ্জক বোধ হয় এবং তাহাতে যে চিত্ত প্রফুলতা জন্মে তাহা অতুলনীয়।

ক্ষেত্রখানীর থাকিবার জন্ত যে 'বাঙ্গালা' বা গৃহ নির্ম্মাণ করিতে হইবে উহা ক্ষেত্রের উত্তর পশ্চিমাংশ করা উচিত। ইহাতে স্থবিধা এই যে, পূর্ব্ধ ও দক্ষিণাংশ উন্মুক্ত থাকিলে গৃহের আর্দ্রতা থাকে না এবং পূর্ব্ধ দিকের আলোক ও দক্ষিণদিকের বাতাস বশতঃ স্থানার স্বাস্থ্য ভালু থাকে। 'বাঙ্গালার' চতুর্দ্ধিকে এক-শত হস্ত পরিমাণ জমির মধ্যে কোন আবাদ করা উচিত নহে। এই জমিতে ছর্বাদল লাগাইয়া মধ্যে মধ্যে ছোট জাতীয় ক্লের গাছ যথা, বেল, যুঁই, মল্লিকা, গোলাপ, গন্ধরাজ প্রভৃতি রোপন করিলে স্থানীয় দৃশ্য স্থলর হয় এবং সময়ে সময়ে প্রশের স্থাকে স্থানা বামাদিত হওয়ার চিত্তপ্রস্ক্লতা জল্মে। গৃহের সম্মুথেই আবাদ থাকিলে, যথন ফসল উঠিয়া যায়, তথন সেই স্থান ফাঁকা থাকায় অতি অপ্রীতিকর দেখায় ও বর্ষাকালে তথায় সর্ব্বদা জল জমিয়া স্থানীয় স্বান্থ্য দৃষিত করে এবং উহা হইতে যে একরূপ

পচা হর্গন্ধ নির্গত হয়, তাহাতে পীড়া জন্মিবার সম্ভাবনা। 'ঝঞ্চালার' নিমিত্ত যে স্থান নির্বাচিত করিতে হইবে, তাহার চতুপার্যস্থিত ভূমি অপেক্ষাকৃত এরূপ উচ্চ হওরা আবশুক যে, রৃষ্টিপাতে
'সামান্ত জলও সহজে নিকাশ হইতে পারে। নির্বাচিত স্থান যদি
সেরূপ উচ্চ না হয়, তাহা হইলে অপর স্থান হইতে মাটি কাটিয়া
আনিয়া তাহা উচ্চ করা উচিত।

গৃহটি ছই বা চারিচালাবিশিষ্ট এবং সাধারণ গৃহাপেকা উচ্চ इरेल ভान रय। इरे-ठाना-गृह পूर्व-পन्टिय नम्रा इरेल गृह মধ্যে দক্ষিণে বাতাস অধিক পরিমাণে সঞ্চালিত হয়। প্রাতঃ-কালের রৌদ্র আসিবার জন্ম গৃহের পূর্বাদিকে কয়েকটা জানালা বা দরজা রাথিতে হইবে। ছার বা জানালার বিপরীতদিকে খোলা না পাইলে বাতাস খেলিতে পায় না, এজন্ত পূর্ব্ব ও দক্ষিণে যেরপ জানালা বা দরজা থাকা আবশুক, অপর হুই দিকেও সেই-রূপ রাখিতে হইবে। গৃহমধ্যে যতই নৃতন বাতাস প্রবেশ করে, ততই উহা স্বাস্থ্যকর হইয়া থাকে। গুহের চারিদিকে বারানা वा मानान ना थाकित्न वर्षा कात्मत्र वृष्टित्व चत्त्रत्र तम्यान जिलिया যায় এবং গুহের অভ্যন্তরও জলের ছাটে ভিজিয়া থাকে। ইহাতে শরীরের অস্ত্রতা আনয়ন করিতে পারে। আবার গ্রীল্লকালে রোদ্রের প্রচণ্ড উদ্ভাপে উহা এমনই উত্তপ্ত হইয়া উঠে যে, তন্মধ্যে বাস করা অসম্ভব হয়। গৃহটী ছইভাগে বিভক্ত করিয়া, একটাতে আফিস ঘর ও অপরটীতে আবাসের স্থানের জন্ম নির্দিষ্ট রাথিতে इट्टेंदि ।

ু স্বৃহৎ ক্ষেত্র হইলে এবং তাহাতে স্পনেক লোক থাকিলে, ইহাদিগের জন্ত এক স্থানে গৃহ নির্মাণ না করিয়া, ক্ষেত্রের ভিন্ন

ভিন্ন অংশে করিলে ক্ষেত্র রক্ষণাবেক্ষণ করিবার স্থবিধা হয়। এक्ट शिरन मकरन थाकिरन तृहर क्लाखन माधा अभन नाक আসিয়া ক্ষেত্রের ফদল বা অপর দ্রব্যাদি চুরী করিতে পারে এবং ছাগল গোরুতে ফর্সল লোকসান করিতে পারে. কিন্তু স্থানে श्राप्त लोक थाकिल बात व नकन डेशज व हहेरड भारत ना। এতদ্যতীত বেতনভোগী শ্রমজীবীগণের স্বাস্থ্যের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া তাহাদের বাদোপযোগী গৃহ নির্মাণ করা উচিত। অনেকস্থলে উহাদিগের প্রতি অতিশয় হতাদর দেখা গিয়া থাকে এবং তাহা-द्वां उत्य मञ्ज्या, এ कथा क्लाज्यामीत मतन थात्क नां, अथेवां থাকিলেও তাহাদিগের স্বাস্থ্য ও সচ্ছন্দতার প্রতি দৃষ্টি করেন না। লোকহিতৈবীভাব ছাড়িয়া দিলেও, ইহারা যে ক্ষেত্রের দক্ষিণ হস্ত, ইহা ভাবিয়াও তাহাদিগের প্রতি করণা করা উচিত। ক্ষেত্রের মজুরগণ যাহাতে স্বাস্থ্যবান্ ও বলিষ্ঠ থাকিতে পারে, সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্রভুর পক্ষে বিশেষ কর্তব্য বলিয়া আমরা মনে করি, কারণ শার্থ রুগ লোকছারা স্থচারুজপে কার্যা নির্কাহ হয় না। এমনও কোন কোন প্রভূ দেখা যায়, लाटकता श्रीष्ठि इटेल, याहाता जाहानिगटक विनाय निया तम স্থানে নৃতন লোক নিযুক্ত করেন। সতত লোক পরিবর্তনে আমাদিগের ঘোর আপত্তি আছে। লোক পুরাতন হইয়া গেলে প্রভর প্রতি তাহাদিগের একটা মমতা জ্বমে ও তন্নিবন্ধন প্রভূর কাৰ্য্যেও কিছু যত্ন হুইয়া থাকে, কিন্তু নিত্য নৃতন লোক আদিলে তাহাদিগকে স্বীয় মনোমত ভাবে কার্যাক্ষম করিয়া লইতে বিলম্ব হর এবং সেই ব্যক্তি সকল ভবিষাতে কেত্রের কার্যোপ-যোগী হইবে কি না, তাহারও নিশ্চর থাকে না। অনেক স্থানে

ন্তন লোক আসিয়া কিছু দিবস থাকিয়া দ্রব্যাদি চুরি কর্বরা।
পলায়নু করে। এই সকল কারণে আমরা লোকজনের প্রতি
বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্ররোজন মনে করিয়া, উহাদিগের জক্ত স্বাস্থাকর স্থানে ভাল করিয়া গৃহ নির্দ্ধাণ করিতে পরামর্শ দিই। ইহারা
স্বভাবতঃ দামাক্ত কৃটারে বাস করিয়া থাকে সত্য, কিন্তু বাঁহারা
লক্ষ্য করিয়াছেন তাঁহারা জ্ঞাত আছেন যে, সে অবস্থায় থাকিয়া
ইহারা কিরূপ রোগ ভোগ করে এবং ইহাদিগের মধ্যে মৃত্যুসংখ্যা
কত অধিক!

ক্ষেত্রস্থিত লাজন ও শক্ট-বাহী গো মহিবাদির জন্ম একটা স্থ্রহৎ বর আবশুক। ইহা এরপ স্থানে নির্দ্ধাণ করিতে হইবে, যথায় আর্ক্তা নাই এবং রৌদ্র ও বাতাস আসিবার পথে কোন রূপ প্রতিবন্ধক নাই। লোকালয়ের সন্নিকটে গো-শালা নির্মাণ করিলে তথার মনুষ্টোর বাদ করা অসম্ভব, কারণ উহা হইতে যে ছুর্গন্ধ বাহির হয় তাহাতে পীড়া হইবার সম্ভাবনা। এজন্ত 'বাঙ্গালা' ও মছুর দিগের বাসস্থান হইতে গো-শালা দূরে সংস্থাপন করিতে হইবে। ক্লেক্সের উত্তর-পূর্ব্ধ কোণে উহা স্থাপন করিলে ক্লেত্র-স্বামীর পক্ষে উহা পরিদর্শনের স্থবিধা হয়, কেন না পূর্ব্বেই বলা হইরাছে ষে, ক্ষেত্র-স্বামীর গৃহ উত্তর-পশ্চিম দিকে নির্মাণ করিতে হইবে। তাহা হইলেই অন্ত স্থান অপেকা 'বাঙ্গালা' হইতে গো-শালা অনেক নিকটে হইবে। গো-শালার ভূমি দাধারীণ জমি হইতে কিঞ্চিত উচ্চ হওয়া আবশ্রক এবং গৃহটীর মধ্যে যাছাতে স্বাধীন ভাবে বাতাস ক্রীড়া করিতে পারে তাহার त्मावक कतिरङ इहेरव। अठि कुन गृह मध्य कठक श्री পশু রাখিলে পশুগণের স্বাস্থ্যভঙ্গ হয় এবং নানাবিধ রোগ জন্ম।

গৃহমধ্যে এক একটা গোরু বা মহিষের জন্ত চারি হস্ত স্থান থাকা উচিত; তাহা হইলে উহারা শন্তন করিলে বা দ্রার্মান পাকিলে পরস্পরের গাতের সহিত স্পর্য হইতে পারে না। পশুর সংখ্যা-মুদারে গৃহটী উত্তর-দক্ষিণে লম্বা করিতে হইবে এবং প্রস্তে ১৬ रख कतिरागरे ठानिरव । भूका ७ भन्ठिरमत रमत्रान इरेरा ७। হাত দূরে ছই দিকে দড়ি ধরিয়া, নধ্য স্থলে যে তিন হস্ত স্থান পাওয়া ষাইবে, তাহাই বরাবর লম্বা রাস্তা থাকিবে। রাস্তা সঙ্কীর্ণ হইলে গৃহমধ্যে যাভায়াতের অস্থবিধা হয়। দেয়ালের দিকের ৬॥ হস্ত জমি রাস্তার দিকে ঢালু করিয়া আনিলে, গো-মৃত্র সমুদায় রাস্তার কিনারা বহিয়া ঘরের বাহিরে নির্দিষ্ট স্থানে পিয়া পড়িবে। গো-মূত্র বিশেষ সার, এজন্ম উহা মত্র সহকারে রক্ষা করিবার জন্ম ঘরের বাহিরে এরপ হানে একটা বড় গামলা রাখিতে হইবে যে, মৃত্র আদিয়া ভাহাতেই পড়ে। চারিদিকের দেয়ালের ভূমি হইতে হই হস্ত উর্দ্ধে প্রত্যেক পশুর সন্মুধে এক বর্গ হাত পরিমাণ এক একটা গবাক রাথিয়া দেওয়া উচিত অথবা চারিদিকের দেয়ালে ছই হস্ত উর্দ্ধে এক হস্ত প্রস্থবিশিষ্ট জাফ্রি कतिया मिट्ड शातिता जाता जान ह्य । हेराचाता शृहाजा छत-স্থিত হ্যিত বায়ু বহিষ্কৃত হইয়া যায় এবং সতত নূতন বায়ু প্রবেশ করিয়া পশুদিগের স্বাস্থ্য ভাল রাথে। ঘরের দেয়াল ভূমি হইতে **ছत्र राखत्र कन फेक्र ना रत्र। नकाल ७ दिकाल १७ पिशदक** বহিরে রাধিবার জন্ম গৃহের সমুথে একটা প্রশস্ত অঙ্গিনার বন্দো-বস্ত থাকা আবশ্যক এবং দেই অঙ্গিনা মধ্যেই প্রাতঃকালে ও স্বারং কালে তাহাদিগকে থাইতে দেওয়া উচিত। মুরসিদাবাদহিত আমার জনৈক বন্ধু বাবু মহেশ নারায়ন রায়ের ক্রবিক্ষেত্রে ইহার

বিশেষ স্থবন্দোবস্ত আছে। অঞ্চিনা মধ্যে উত্তর দক্ষিঞ্জ প্রায়
ত্রিশৃ হাত লখা, তই হস্ত প্রস্থবিশিষ্ট বাঁশের জাক্রি আছে এবং
উহা জমি হইতে ১॥ হস্ত পর্যাস্ত উচ্চ। উহা দেখিতে ঠিক শাল্তি
বা ডোকার স্থায়। উহারই মধ্যে বড় বড় গাম্লা গাঁথিয়া দেওরা
আছে শ্বং তন্মধ্যে পশুদিগের আহার দেওরা হয়। এই লখা
'ছেণীর' দিকে মুখ রাথিয়া গোরু বাছুরদিগকে হুই পার্শ্বে বাঁধিয়া
দিলে, উহারা যথেচ্ছামত আহার করিয়া পরিত্প্ত হইলে তাহাদিগকে গৃহমধ্যে বা কার্যাক্ষেত্রে লইয়া যাওয়া হয়। পশুর
সংখ্যাকুসারে অঙ্গিনা ও গৃহের আয়তন কম বৈশী করিতে হয়।
ইল্শ অঙ্গিনাকে ঝোঁয়াড়ও বলা যায়। ঝোঁয়াড় চতুর্দ্ধিকে বেষ্টিত
হইলে পশুগণ কুত্রাপি চলিয়া যাইতে পারে না।

গো-শালার সংলগ্ধ আর একটা গৃহ থাকা বিশেষ আরশ্রক।
উহারই মধ্যে পশুদিগের আহার্য্য থৈইল, ভূষি ইত্যাদি আবদ্ধ
করিয়া রাথিতে হয়, নতুবা স্থানাস্তরে করিলে, ঐ সকল দ্রব্য পুনরায় আনিতে অনেক সময় নই হয়। ইহারই সদ্লিকটে খড়ের স্তপ
থাকিলে আরো স্থবিধা। কার্য্য বিষয়ে সকল দিকে স্থবিধা
থাকিলে অল্প সময়ে অধিক পরিমাণে কার্য্য হইতে পারে। সয়য়
নই হইলেই অর্থের অপবায় হইল জানিতে হইবে।

অস্ত্র ও ষন্ত্রাদি আবদ্ধ করিয়া রাখিবার নিমিত্ত 'বাঙ্গালার' সন্মুথে বা পার্বে এক থানি কৃদ্র গৃহের আবশুক। যন্ত্রাদি প্রতিদিন লোকজনকে বুঝাইয়া দেওয়া এবং তাহাদিগের নিকট হইতে পুনরার বৃঝিয়া লইবার ব্যবস্থা থাকিলে যন্ত্রাদি হারাইয়া য়ার না; নতুবা ইহারা প্রায়ই একটা না একটা যন্ত্র বা অন্ত্র হারাইয়া আইসে অথবা অসাবধানতাবশতঃ কোথায় ফেলিয়া আইনে যে আর খুঁ জিয়া পায় না; কিন্ত প্রতিদিন এইরূপে বৃথিয়া লওয়া ও বৃথাইয়া দিবার নিয়ম থাকিলে সকলের মনে ভয় থাকে, শ্রুতরাং তাহারা উহা সাবধানে রাথে। অন্তগৃহ 'বাঙ্গালার' সন্নিকটে নির্মাণ করিবার উদ্দেশ্য এই বে, য়থনই মজুরগণ কার্য্যে আইনে বা কার্য্য হইতে ফিরিয়া বায়, তখনই উর্থারা প্রভুর নজরে পড়ে; এজন্য বিলম্ব করিয়া কাজে আসিতে অথবা নির্দিষ্ট সমরের পুর্বের্ব কার্য্য হইতে পালাইতে পারে না।

'বাঙ্গালার' অস্তুদিকে ও নিকটে গুদাম (go-down) ও তৎ-সংলগ্ন প্রশস্ত ভূমি থতে 'থলেন' (threshing floor) করিতে इटेरव। इंडा मृत्र इटेरल अप्तक मान চুরি হইতে পারে अथवा সুদা সর্বাদা তদারক অভাবে নষ্ট হইতেও পারে। গো-শালার সম্মুখে যে রূপ থোঁয়াড়ের বাবস্থা করা গিয়াছে, গুদামের সম্মুখে ও সংলগ্ন সেইরূপ 'খলেনের' বন্দোবস্ত করিতে হইবে। 'থলেনে' ফসল শুষ্ক করতঃ মাড়িয়া ও ঝাড়িয়া অধিক দূরে ৰাইয়া যাওয়া অপেকা নিকটে গুলাম থাকিলে কাৰ্য্যের অনেক স্থবিধা হয়। গুদাম ঘরের মেজু উচ্চ না হইলে আর্দ্রতা হেতু সমু-দায় ফদল নষ্ট হইয়া যাইতে পারে; এজস্তু সাধারণ জমি হইতে উহা অন্ততঃ তিন ফুট উচ্চ করিতে পারিলৈ ভাল হয়। আবার ষদি মেজু ইষ্টক দারা নিমিত ও ফাঁপা হয় তাহা হইলে সর্কোৎকৃষ্ট হয়, কেননা শেষোক্ত প্রকার 'মেড' অতিশয় গুক্ষ ও তদিবদ্ধন ভন্মধ্যে যে সামগ্রী থাকে, ভালাও অনেকটা নির্ভয়ে থাকে। গুদামের মধ্যে চারিদিকে কাষ্টের বা বাঁশের মাচান আবশুক কেননা ভাহার উপরে কেত্রজাত ফারল সমুদায় রাখিতে পাদিলে উহা আর্দ্র ছইবার বা পচিবার তত অশিকা থাকে না। 'খলেনে' ফসল থাকাতে অনেক সময়ে বৃষ্টির দারা ভিজিয়া যায়, স্থতীরাং উহার উপরে আচ্ছাদন করিতে পারিলে নিরাপদ হওয়া যায়। . খলিয়ানের মেজে উত্তমরূপে ইষ্টক ও রাবিশ দারা পিটিয়া সিমেণ্ট করিতে পারিলে, ফদলের সহিত অধিক মৃত্তিকাদি মিশ্রিত হইতে পার্টর না। মাঠে মৃত্তিকার উপরে থলিয়ান থাকিলে ফসলের সহিত অনেক মাটি মিশিয়া যায় এবং তাহা ঝাড়িতে বিস্তর পরিশ্রম হয় ও সময় যায় অথচ না পরিষ্কার করিলেও ফসলের মূল্য কম হইয়া থাকে। 'থলিয়ানের' আচ্ছাদন করোগেট আয়-রণ (corrugated iron) বা টিনের চাদর দ্বারা তৈয়ার করিতে পারিলে বর্ষাকালে আর তন্মধ্যে জল প্রবেশ করিতে পারে ना। श्वनाम चत्र यनि भाका ना हत्र, छाहा हहेटन উहात्र छान ঐক্সপে তৈয়ার করা উচিত কেননা উহা যে কেবল বৃষ্টি ছইতে রক্ষা করিবার জন্ম এরূপ বন্দোবস্ত করিতে হয় তাহা নহে, অগ্নির ভয়ও বিলক্ষণ আছে। গ্রীম্মকালের দিনে প্রায়ই থড়ের মরে আঞ্রণ লাগিয়া থাকে: তাহা হইতে দতর্ক হওয়া বৃদ্ধি-মানের কার্য। যদিও প্রথমতঃ ইহাতে কৈছু নগদ অর্থ ব্যয় হইয়া থাকে. কিন্তু ভবিষ্যতে অৰিৱাম ক্ষতির হস্ত হইতে নির্ভয়ে থাকিতে পারা যায়।

গুদামঘরে ইন্দুরের বড় উপদ্রব হইয়া থাকে, এজ্ঞ তাহার এরপ বন্দোবস্ত করিতে হইবে, যাহাতে তাহারা সহজে গৃহমধ্যে প্রবেশাধিকার না পায়। মরের ভিত্তি বা দেয়ালের চারিদিকে ঢালু করিয়া মাটী দিতে হইবে। ঐ মাটির সহিত থোলার কুচি, কাচ-ভাঙ্গা ইত্যাদি মিশ্রিত থাকিলে উহারা সহজে তাহাতে গমন করে না। এতয়তীত গৃহমধ্যে কোন স্থানে ইন্দুর মারিবার কল ও অক্সান্ত বিষাক্র ঔষধ রাখিতে হইবে। ইহারা এতই উপদ্রব করিয়া থাকে ও এতই অনিষ্ট করে যে, ইহানিগের বিনাশ দাধন করিতে কোন পাপ নাই বলিয়া আমরা মনে করি। এন্দার্যর অবকী উপায় আছে। গৃহমধ্যে সময়ে সময়ে গন্ধক পোড়াইরা ধোঁারা দিলে উহারা পলায়ন করে। গুলামঘরে জিনিব পত্র এক স্থানে অধিক দিন রাখিয়া দিলেই উহারা নির্ক্তিরে আপন কার্য্য করিতে থাকে, স্থতরাং স্থবিধা ও অবসর মত সমুদার জিনিব গৃহমধ্যেই স্থানাস্তর করা ভাল এবং মাল অধিক দিবস গৃহমধ্যে না রাখিয়া স্থবিধামত মূল্য পাইলেই উহা বিক্রয় করিয়া ফেলা উচিত; নতুবা লাভের প্রত্যাশায় অধিক দিবস গ্রাক্ত করিয়া রাখিলে, প্রথমতঃ টাকা আবদ্ধ, থাকে বিতীয়তঃ ইন্দ্রগণ সম্ভবতঃ লাভ সমেত আসল ভক্ষণ ও নাই করে।

लाक्न ७ लाक्न-वाही।

লাকদৌর মুখে জমির উর্বরতা। লাগল ভাল হইলে ভূমি কর্ষণও ভাল রূপে হইয়া থাকে। এই জ্ব্রু লাঙ্গল সংস্করণ লইয়া আজ কাল শিক্ষিত রুষক মহলে মহা আন্দোলন উপস্থিত হইয়াছে এবং দেশীয় লাক্ষল যে কিছুই নহে ইহা প্রতিপন্ন করিবার আয়োজন হইতেছে। বে দেশেই হউক, দেশ কাল ও পাত্র বিবেচনা করিয়াই সকল প্রথা ও প্রণালী প্রচলিত হইয়াছে। ইংলণ্ডের স্থায় কঠিন জমি যে দেশে, সে দেশে বিলাতি লাঙ্গল অশ্ব বা অশ্বতর দারা চালিত হওয়া শোভা পায় এবং আবশুক হয়: কিন্তু ভারতে সেই লাঙ্গল চালাইতে হইলে হয় অখের প্রয়োজন, না হয় তুইটীর স্থলে ছয়টী বা আটটী গোরুর প্রয়োজন। ভারতের সাধারণ জমি এতদুর কঠিন নহে যে, উহাতে বিলাভি লাঙ্গল চালান আবশ্রক। আমরা প্রতাক্ষা দেখিতেছি যে, দেশীয় লাঙ্গল ছারা উত্তমরূপে কার্য্য হইয়া থাকে, তবে সাধারণতঃ চাষীগণ যাহা ব্যবহার করে তাহা নিতান্ত অকর্মণা। দেশীয় ভাল ও দীর্ঘ ফাল বিশিষ্ট লাঙ্গল ছারা নয় দশ ইঞ্চ মৃত্তিকার কাঞ্জ হইয়া থাকে। শিবপুর-লাঙ্গল দেশীর লাঙ্গলের উন্নত অবস্থা মাত্র স্ত্রাং উহাকে আমরা দেশীয় লাঙ্গল মধ্যে গণ্য করি।

শিবপূর-লাঙ্গলের বিশেষ গুণ এই যে উছালারা দেশীয় লাঙ্গল অপেক্ষা ইষৎ গভীর করিয়া মাটি থোদিত হয় এবং সেই মাটি উন্টাইয়া পার্শ্বদেশে পড়ে। উক্ত লাঙ্গলের ফালু এমন वर्ज ভाবে গঠিত यে, ফালের মাটি উহার সংস্পর্ণে আসিলেই উন্টাইয়া যায়, কিন্তু দেশীয় লাঙ্গলে তাহা হয় না। এই কারণে দেশীয় অপেক্ষা শিবপুর-লাঙ্গলকে শ্রেষ্টত্ব দেওয়া বাইতে পারে। অনেকে ইহা ব্যবহার করিতে অসমত এবং তাঁহাদিগের অসন্মতির কারণ এই যে, দেশীয় গোরুতে বাহিতে কণ্ট পায়। প্রকৃত পক্ষে উহা যে বিশেষ ভারি তাহা নছে, তবে, ক্ষেত্রে টানিবার কালে উহার ফালে মাটি ইষৎ আটক পড়ে, ইহাতেই ভाরি বোধ: किন্তু দেশীয় লাঙ্গলে চ্যিবার কালে ফালের মুণোতেগ্র বে মাটি পড়ে, তাহা ছই পার্খে সরিয়া যায় স্থতরাং দেশীয় লাঙ্গল ভারি বোধ হয় না। শিবপুর-লাঙ্গল যে সামাক্ত ভারি বোধ হয়, ভাহা সহজেই দূর হইতে পারে। চাষীদিগের যে গোরু ভাহার দ্বারা উহা চালিভ হওয়া একবারেই অসম্ভব, কেননা উহাদিগের গোরু সচরাচর কুদ্র জাতীয় ও তুর্বল, স্থতরাং দেশীয় ভাক্স লাক্সলই উহাদিগের পক্ষে যথেষ্ট। শিবপুর-লাক্সল আমরা স্বাং পরীকা করিয়া দেখিয়াছি যে, দেশীয় বড়জাতীয় ও বলিষ্ঠ গোরু উহা অনায়াসে বাহিতে পারে। মহিষ দারাও সহজে বাহিত ছইতে পারে। এ সকল সত্তেও মফঃসলে উহা প্রচলিত করা স্থবিধা জনক নহে. কারণ উহা ভাঙ্গিয়া গেলে আর মেরামত হইবার উপার নাই। মফ:স্বলে এমন লৌহ কারখানা নাই ষ্ণায় উহার ফাল মেরামত হইতে পারে। উহার ফাল ঢলো লোহায় (caste iron) মির্নিত স্নতরাং উহা স্থরেও যে মেরামত হইতে পারে ভাহা আমাদিগের মনে হয় না। একবার ফাল ভালিলে পুনরায় নৃত্ন একটা না প্রস্তুত কারাইতে পারিলে আর উপায় নাই। বিশেষতঃ ঢাকা লোহা অতি অৱ আঘাতে ভাঙ্গিয়া

গিরা থাকে এবং মকঃখনে মেরামতের উপায় দা থাকার আলরা উহা ব্যবহার করিতে নিরস্ত হইয়াছি।

েদেশীয় লাঙ্গল ব্যবহার করিয়া যে আমরা কথন ক্ষতি গ্রন্থ হইরাছি তাহা মনে হর না। দেশী লাঙ্গলের ফাল্ ইবং ভারি ও লহা ক্ষিয়া প্রস্তুত করাইরা ব্যবহার করিলে বেশ কার্য্য চলিয়া থাকে। লাঙ্গলের যে কাঠে ফাল লাগান যায় উহাও কথঞ্চিৎ ভারি হইলে মাটি গভীর ভাবে খোদিত হইয়া খাকে এবং এক ক্ষেত্রে হই তিন বার লাঙ্গল দিলে এক ফুট পর্যান্ত মাটি উঠিয়া খাকে। এ প্রকারের লাঙ্গল ব্যবহার করিতে হইলে বড় ও বলিষ্ঠ গোরু আবশ্যক। রৈইস-বাগে এই লাঙ্গলের হারা স্ক্রারু-রূপে চায় আবাদ হইয়া থাকে।

এদেশের গোরু ও মহিষার। হলচালনার কার্য্য হইয়া থাকে, কিন্তু এ সম্বন্ধে আমাদিণের অভিজ্ঞতা এই বে, মহিষ্ব আপেক্ষা গোরু ছারা কার্য্য ভাল ও অবিক হর। দেশীয় গোরু মহিষ্ব অপেক্ষা অবিক পরিশ্রম করিতে পারে এবং শীত, গ্রীয় বর্ষা ও রৌজনির্কিশেষে যথেষ্ঠ পরিশ্রম করিলেও সহজে ক্লান্ত হয় না, কিন্তু মহিষগণ স্বভাবতঃ স্বস্থ এবং সহজে উহার চলিতেই বিলম্ব হয়। লাক্ষলে বাধিয়া দিয়া দেখা গিয়াছে যে, উহা য়তৃক্ষণে একবার ঘুরিয়া আইসে, দেশীয় গোরু ততক্ষণে ছইবার, অভাবপক্ষে দেড্বার যুরিয়া আইসে, দেশীয় গোরু ততক্ষণে ছইবার, অভাবপক্ষে দেড্বার যুরিয়া আইসে। এতদ্যতীত মহিষগণ প্রাতঃকাল ও স্বায়্ট কালে কাল্প করিতে পারে, রৌজের উত্তাপে আদৌ কাল্প করিতে সক্ষম নহে এবং অধিকক্ষণ রৌলে লাক্ষল বাহিলে ক্লান্তি বশতঃ উহার জিহ্বা বাহির হইয়া পড়ে ও ঘন ঘন নিশ্বাস ফেলিতে থাকে; অগত্যা তাহাদিগকৈ শীত্রই অব্যাহতি দিতে হয়।

● গোরুর মধ্যে বণ্ড ও বলদ আছে, কিন্তু বণ্ড অপেক্ষা বলদের দারা কার্য্য অধিক হইরা থাকে। বণ্ডগণের আকার অপেক্ষাক্ত ছোট এবং কোমরের বলও কম, এজন্ত লাক্লের কার্য্য করিতে ইহারা স্থপটু নহে। বণ্ড অপেক্ষা বলদের আকার বড় হইরা থাকে এবং তাহাদিগের শক্তির আধিকাবৡতঃ লাক্ল বাহিতে তত কন্ত অমুভব করে না বলিয়া বোধ হয় এবং কন্ত-সহিষ্ণৃতাবশতঃ অধিকক্ষণ ও সকল সময়েই কার্য্য করিতে পারে এজন্ত লাক্লের কার্য্যে বলদ নিযুক্ত করাই উচিত।

লাঙ্গল চালাইবার উপযুক্ত সময় প্রাতঃকাল। অরুণোদয়ের পূর্বেলাঙ্গল জুড়িলে প্রাত্তংকালের ঠাণ্ডায় কাজ করিতে পশু-দিগের তাদৃশ কষ্ট হয় না। বরং শীতকালে অধিক বেলা অবধি नाञ्चन চালাইলে ऋতि नार्टे, किन्छ श्रीयकारन यथन महस्बरे পুহ হইতে নিক্রান্ত হইতে পারা যায় না, তথন উহাদিগকে अधिक दिना भर्याञ्च थोठोडेया नहेत्न, छेरामिरात भतीत जग्न रहे-বার কথা। পশুদিগকে সর্বদা তাজা রাখিতে হইবে, খাদা-ভাবে বা অতিরিক্ত পরিশ্রমবশতঃ যেন কোন মতে হর্মল হইতে ना भाषा উदानिगर्देकं इटे दिना ना थांगेटिया প्राज्यकारन অধিক করিয়া খাটাইয়া লওয়া ভাল, কেননা, প্রাতঃকালে পরিশ্রম করিয়া আসিয়া তাহারা সুমস্ত দিবস বিশ্রাম লাভ করিয়া পরদিবস পুনরায় স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া থাকে। কিন্তু সকালে এক-বার থাটাইয়া আবার বৈকালে কার্য্যে জুড়িলে তাদুশ ভাল কাজ হয় না ও সেরপ করাও উচিত নহে। দিবা রাত্রি খাটলে মামুষের শরীর বেরূপ ভগ্ন হয়, সেইরূপ উহাদের হইয়া থাকে। কোন পত পীড়িত হইলে তাহাকে বিশ্রাম দেওয়া সর্বতোভাবে কর্ত্তব্য।

সম্বংগর মধ্যে বোল বিধা ক্ষমিতে শাবাদ করিতে ক্ইলে, এক জোড়া বুলিচ দেশী বনদ ও একথানি লাগল যারা কাজ চলিতে পারে। এই পরিমাণ ক্ষমিকে ক্ষমিভাবার এক-লাগল-ক্ষমি কহে অর্থাৎ এক লাগল ক্ষমি বা ভূঁই বলিলে বোল বিধার অধিক জমি নহে ব্রিডে ক্ইবে।

প্রতি চারি-নাম্ব-ম্মির মন্ত এক মোডা অতিরিক্ত গোরু রাথিতে হয়, তাহার কারণ এই যে, কোন সময়ে কোনটা পীড়িত इटेल क्लाज़ कार्या काठक थाक मा धवः मर्या प्रदेश इटेजी করিয়া গোককে বিশ্রাম নিতে পারিলে সকলগুলির স্বাস্থ্যও ভান থাকে। কেবল বে লাঙ্গলের জন্মই গোরুর আবস্তুক ভাচা নহে উহাদিগের হারা শক্টের কাব্ব ও চলিরা থাকে। কেত্রের কার্য্যানুসারে ছই একথানি শক্ট রাখা আবশ্রক। কোন সামগ্রী কোথাও হইতে আনিতে হইলে অথবা কোথাও পাঠাইতে হইলে সভ্ত শক্টের আবশ্রক হর না। এতন্যভীত উপযুক্ত সংখ্যক গোরু না বাধিলে ক্ষেত্র-কার্য্যের জন্ম সারের বিশেষ অভাব হইরা থাকে। শিকপুর কৃষিক্ষেত্রে প্রীযুক্ত বাবু ভূপাল চক্র বস্থ হিলাব ক্রিয়া দেখিয়াছেন বে, দেশীয় সাধারণ গোরুতে এক বংসরে জিশ মণ সোবর দিরা থাকে। বড জাতীয় গোরু হইতে ৪৯ মণ গোবর ও ১৪ মণ মৃত্র পাওয়া বায় 🕪 ভূপাল বাৰুর উক্ত পরীকা-কল সাধারণের যে বিশেষ কার্য্যে আসিবে সে বিষয়ে আমাদিগের সন্দেহ নাই। বাহা হউক, উক্ত হিসাব দালা ইহা বৃঝিতে হইবে বে, একলোড়া বলদের মলমূত্র বারা এক বিখা অমিরও উপযুক্ত পরিমাণ সার হয় না, কারণ

^{*} B. C. Basu's Notes on ladian agriculture. Page 149

প্রতি বিঘাতে অনেক সময় ১০০ মণের অধিক সার দিতে হয়। এই জন্ত সারের সন্ধুলনার্থ কয়েকটা বলদ অতিরিক্ত রাথিলে ক্ষতি নাই; কিন্তু আমাদের মনে হয়, আবশুক মত বলদের সংখ্যা রাথিয়া কতকগুলি গাভী পুষিলে উভয় দিকই লাভ আছে,— হন্ধ দারা সাংসারিক কার্য্য চলে, ও ঐতিরিক্ত বা উদ্ত হইলে উহা বিক্রেয় করা যাইতে পারে এবং উহার মল মৃত্র দারা সার সংগৃহিত হইয়া থাকে।

গৃহত্তের বাটীতে গোরু পুষিতে যে ধরচ হইয়া থাকে, ক্ল্যি-ক্ষেত্রে তাহাপেক্ষা অনেক কম থরচে হয়। বাটীতে যে গোরু পোষা যায়, তাহার সমুদায় খোরাক প্রায় থরিদ করিতে হয়, কিন্তু কেত্রের গোরু কেত্রজ্ব অনেক পাতা, লতা, শাক সবজী ও খাস থাইতে পায়, স্বতরাং তাহাকে অন্ত ক্রীত সামগ্রী অতি অল্প পরিমাণে দিলে চলে। ক্ষেত্রে ধান্তের চাষ থাকিলে খড় কিনিতে হয় না, শাক সবজী থাকিলে তাহার পরিত্যক্ত অংশ ইহারা পার, ইত্যাদি নানা বিষয়ে স্থবিধা আছে; এজন্ত ক্ষেত্রে গোরু পুষিতে হইলে অতি অর থরচে হইয়া থাকে। বিশেষতঃ ইহাদিগের থোরাকীর^{*}জন্ম কেত্র মধ্যে কিয়দংশ জমি সতন্ত্র রাথিয়া, তাহাতে নানাবিধ ফসল লাগাইয়া রাথিলে, সম্বৎসর উহাতেই তাহারা নির্ভর করিতে পারে। প্রত্যেক গোকর জন্ম তিন বিঘা 'বারো মেসে' ফদল রাখিতে হয় এবং এব-ম্প্রকারের ফসলের মধ্যে আমরা দেখিয়াছি যে, বিলাতি গহমা (Reana Luxurians) সর্বোৎকৃষ্ট ;--লুসার্ণ (lucerne) মটর যদিও আমি স্বয়ং পরীকা করি নাই, কিন্তু অনেকের মতে উহাও গ্রাদি গৃহ পানিত পত্তর পক্ষে বলকারক ও উপাদের থাদ্য।

বিলাতি গহমার কথা যে বলা গেল, গত বংসর রৈইসবাগে উচ্ছার অল পরিমাণে আবাল করা গিয়াছিল। উহার গাছ ৮ হাত লথা হয়,ও বংসর মধ্যে চারিবার কাটিয়া:লইলে চলে এবং যতবার, কাটিয়া লওয়া যায়, ততবারই উহা ঝাড় বাধিয়া জয়ে। প্রতি ঝাড়ে, রীতিমত যয় করিলে, ৪০০০ টা গাছ হইয়া থাকে। গাছগুলি ৪০০ হাত উচ্চ হইলেই কাটিতে আরম্ভ করা উচিত নতুবা উহা পাকিয়া গেলে কঠিন হইয়া যায় এবং সে অবস্থায় পশুরা উহার নিয়াংশ পরিত্যাগ করিয়া উপরের কোমলাংশ মাত্র ভক্ষণ করিয়া থাকে। গিলি ঘাস (guinea grass) ও বৎসরে চারি পাঁচ বার কাটিতে পারা যায়; উহার আকার উল্থাসের জ্যায়, কিন্তু উহাপেক্ষা কোমল ও উপাদেয়। মাট-বাদামের গাছ বা কলাগাছ ও স্থানর খাদ্য। গোরুর থাদ্য ক্ষেত্রে মজুত রাধা উচিত।

অক্ষত জমির উর্বরতা।

যে ক্সমি বহুকাল পতিত ও অনাবাদী তাহাকে অক্ষত জমি কহে। অক্ষত জমির মৃত্তিকার নাম (virgin soil) বাঙ্গালা দেশের নানা স্থানে এরপ পতিত জমি বিস্তর দেখা গিয়া থাকে। ইদৃশ জমি যে পতিত থাকে তাহার হুইটা কারণ আছে,—প্রথমতঃ স্থানীয় প্রদেশের বা জেলায় লোকাভাব এবং দ্বিতীয়তঃ চাষ্বাদের পক্ষে মৃত্তিকার অমুপ্যোগীতা।

বে সকল মৃত্তিকার স্বাভাবিক গঠন আবাদোপযোগী অথচ নানাবিধ কারণে পতিত থাকিয়া গুলা লতাদির দারা বহু দিবস

হইতে আবৃত, তাহার উর্জরতা সম্বিক পরিমাণে দক্তি হইরা थार्क। अरक्ट ७ हार जारात्र ना इट्टन जमित्र मूर्सन्ति वा স্বাভাবিক সারপরার্থ-সমূহ ক্ষেত্রমধ্যেই জাবন্ধ থাকে, ভাছাতে আৰার বহদিবদের জলল ৰাকার, সেই জললের পাতা লভা ও শাখা প্রশাখাদি পচিয়া গিরা জমিতেই মন্তুত থাকে। অনেকে মনে করিতে পারেন যে, ফসলের আবাদ করিলে যেরপ জমির উর্মরতা স্থাস প্রাপ্ত হয়, তক্রণ ক্ষরণ ক্ষরিয়াও ক্ষেত্রের উর্মরতা অনেক পরিমাণে নষ্ট হয়। এক্সপ ধারণা বে অমূলক তাহা নহে, কারণ কেত্রে বাহা কিছু জন্মে, তাহাতেই জ্মির সারাংশ ন্যুনাধিক পরিমাণে কর প্রাপ্ত হর; কিন্তু যে সমুদায় উত্তিক্ষাদি তন্মধ্যে জ্মিরা থাকে, ভাষা যদি ক্ষেত্র হইতে উঠাইয়া লইয়া বাইতে না দেওয়া বার অর্থাৎ বথাকার সামগ্রী তথারই পচিতে দেওরা বার. ভাহা হইলে ক্ষেত্রের পূর্বস্থিত সমুদার সারাংশ পূর্ববিৎ না হইলেও রূপান্তরিত হইয়াও ক্ষেত্রমধ্যেই অবস্থিতি করে। অধিকন্ধ সেই সকল উভিজ্ঞের ছারা বাহবীয় পদার্থত ক্ষেত্রে সংযোজিত হয়। এতবাতীত, সেই উদ্ভিদগণ মৃত্তিকার অভ্যন্তরদেশ হইতে নানা-বিধ সারপদার্থ উপরিতাগে আনয়ন করিয়া ক্ষেত্রকে সজীব রাথে। অক্ষত জমিতে স্চরাচর নাইট্রোকেন নামক প্লার্থের পরিমাণ অধিক থাকে. এই কারণে উহাতে যে কদল দেওয়া যায় তাহাই স্থচারুরূপে বর্দ্ধিত হয়।

জমি ষতই অধিক দিনের শতিত হয়,—বতই জঙ্গলমন্ত হয়, ততই উহা সারবান হইয়া থাকে, কিন্তু যে সকল ক্ষেত্রের জঙ্গল মধ্যে মধ্যে কাটিয়া কেলিয়া দেওয়া হয়, তাহার উর্করতা হাস হইয়া থাকে স্কতরাং অনাবশুক স্থলে ক্ষেত্রের জঙ্গল কাটিয়া কেলিয়া দেওয়া কোন মতে উচিত নহে। আর যদি নিতান্তই
জঙ্গল পরিষার করিতে হয়, তাহা হইলে উহা কাটিয়া কেত্রমধ্যেই
পচিয়া যাইতে দেওয়া উচিত। এরূপ করিলে জমির সারপদার্থ
জমিতেই থাকে, অধিকস্ত নানাবিধ সার জমিতে সংযোজিত হয়।

অক্ষত্ৰু জমির উর্ব্যরতা সম্বন্ধে আমি প্রত্যক্ষ যাহা লক্ষ্য করিয়াছি নিমে তাহা বির্ত করিলাম। বৈইসবাগ মধ্যে কিয়দংশ
জমি বহুকাল হইতে অনাবাদী ছিল এবং তাহাতে এতই উলুঘাস ও জঙ্গলাদি জমিত যে, তন্মধ্যে প্রবেশ করা হ্রহ ব্যাপার
ছিল। গত ১৮৯২ সালে উপরোক্ত জমির জঁগল মুক্ত করতঃ
কোদাল হারা কোপাইয়া, তিন চারি মাস এতদবস্থাতেই ফেলিয়া
রাথা হয়। তদনস্তর উহাতে পাটের ও তৎপরে সরিষার আবাদ
করা যায়। বলা বাহুল্য যে, আবাদীক্ষেত্র অপেক্ষা নৃতন ক্ষেত্রে
প্রায় ত্রিপ্তণ অধিক ফসল হইয়াছিল এবং জঙ্গলাদি পরিছার ও
জমি কোপাইবার পরচাদি বাদে ছই ফসলে বিঘা প্রতি ২৫১
টাকা লাভ ছিল।

বে সকল জমিতে লবণ, ক্ষার, চুণ প্রভৃতির আতিশ্যাবশতঃ আনেক দিবসাবধি পতিত আছে তাহাও সারবান সন্দেহ নাই, কিন্তু সে সকল জমিতে সমধিক পরিমাণে দাহুপদার্থ সংযোজিত করিলে অধিকতর সারবান হইয়া উঠে, নতুবা তদবন্থাতেই চাষ আবাদ করিলে ধাতবীয় পদার্থের প্রাচ্গ্যবশতঃ তাদৃশ আশাজনক ফসল উৎপন্ন হইতে পারে না। তবে ইহা দ্বির যে, যে কোন প্রকারের জমিই হউক, আবাদী অপেক্ষা পতিত জমির উর্বরতা অধিক।

মৃত্তিকার বিশ্রাম।

প্রাণীগণের মধ্যে,—উদ্ভিদগণের মধ্যে যে রূপ ক্লান্তি আছে এবং তাহা দূর করিবার জন্ম যে রূপ বিশ্রামের আৰশ্বক্ষ, তদ্ধণ মৃত্তিকার ও কান্তি কাছে, স্মৃতরাং তাহার ও বিশ্রামের আবশ্রক হয়। অবিরাম শ্রম করিলে জীব দেহ ভগ্ন হয়, উদ্ভিদ হর্মক হয়, এবং মৃত্তিকা ক্ষীণ হয়। অতএব ক্লান্তির পরে বিশ্রামের আবশ্রক হইয়া থাকে।

বারস্বার এক ক্ষেত্রে ফদল উৎপাদন করিলে তাহা ক্লান্ত হইরা পড়ে অর্থাৎ তাহাতে সার পদার্থের অভাব হয় এবং এই অভাব মোচন করিবার জ্ঞ জমিকে বিশ্রাম দিতে হয়। বিশ্রাম দেওয়া অদন্তব হইলে, বথোচিত পরিমাণে সার প্ররোগ করা উচিত। মৃত্তিকার ক্লান্তির সময় অনুমান করা বিশেষ কি আদৌ কঠকর নহে। প্রথম অবস্থায় যে রূপ উহাতে ফদল জন্মিবে যতই ক্ষেত্র পুরাতন হইবে, ততই উহার দেই শক্তি হ্রাস হইতে থাকিবে, কিন্তু সার প্ররোগ করিলে দেই অভাব আর দৃষ্টি গোচর হয় না। সার প্রযোগ করিলেও সময়ে সময়ে জমিকে বিশ্রাম দেওয়া আবশাক।

জামিকে এও বংসর অন্তর একবার বিশ্রাম দিয়া পরে উহাতে সার সংযোগ করিলে বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। অনেক স্থলে দেখা যায় যে, চাষাগণ জামিকে বিশ্রাম দিলে তাহাতে আর সার সংযোগ করে না, কারণ বিশ্রাম কাল মধ্যে মৃত্তিকা আপনা মুহুইতেই বা হুইতে, সমধিক পরিমাণে সার বস্তু আহরণ করতঃ পুনরায় সজীব হই য়া থাকে, কিন্তু ক্রমান্বয়ে ফসল উৎপন্ন করিয়া লইলে মৃত্তিকা নিজীব হইয়া পড়ে।

সকল ক্ষেত্রেরই ধে বিশ্রাম আবশাক হয় ভাহা নহে, কারপ এরপ অনেক জমি আছে, যাহা প্রতিবংসর জলে প্লাবিত হইয়া যাওয়ায়, য়ৢৢৢৢথপ্ত পরিমাণে 'পলি' সঞ্চয় করে। সেই সঙ্গে মৃত্তিকার অনেক সামগ্রী সঞ্চয় হইয়া থাকে। ভিল্ল প্রস্তাবে 'পলি'র বিষয় সতম্র রূপে আলোচিত হইয়াছে, এজন্ত এ স্থানে তৎসম্বন্ধে অধিক বলা নিশ্রয়োজন। যাহা হউক, যে সকল ভূমি জলপ্লাবন, বল্লা বা অভিরক্তি বর্ষায় ভূবিয়া যায়, তাহার বিশ্রামের আবশাক হয় না. বয়ং উহার জল শুকাইয়া গেলে, তাহাতে যে ফ্রল হইয়া থাকে, তাহা 'ডাঙ্গা' জমির অপেক্ষা অনেক অধিক। নদীর কিনারা বা মধো যে সমুলায় চর আছে, তাহা বর্ষায় ভূবিবা যায় বলিয়াই এত উর্করা ও এত শস্তশালিণী।

বেলে गांछ।

ইহার কথা একবার স্থানাস্তরে বলিয়াছি, কিন্তু যে জ্বমির কথা হইয়াছে, তাহা অল্লায়াসে উন্নত করা যাইতে পারে অথবা সে প্রকার জ্বমিতে আবাদ চলিতে পারে। কিন্তু যে জ্বমিতে বালির ভাগের আতিশ্যা ও উদ্ভিক্ষ পদার্থের নিতান্ত অভাব, তাহাতে কোন ফসল জ্বিতে পারে না, স্কুতরাং উহা অকর্মণা ভিন্ন আর কি ? রৈইসবাগে এইরূপ একথণ্ড জ্বমি ছিল ও তাহাতে কোন গাছই জ্বিতে পারা যায় নাই; অধিক কি বর্ষাকালে কদাচ তাহাতে তুল জ্বিত। পরে উক্ত থণ্ড ক্ষমিতে

খন্ভাবে কদলীবৃক্ষ লাগাইয়া দেওয়া হয় এবং তাহা উপ্তমরূপে জিয়িয়াছে। ঐসকল গাছে কলা ফলিলে উহা কাটিয়া আনা যায় ও পরে অবশিষ্টাংশ জমিতেই ফেলিয়া রাখা হইয়া থাকে। কলাকেত্রে দর্মনা রস থাকে, ও গাছের অবশিষ্টাংশ পচিয়া যাইয়া বে লার সঞ্চিত হইতেছে, ভাহাতে উহা শীঘ্রই আবাুদোপযোগী হইবে সন্দেহ নাই।

বেলে-ভূমি একবারে অকর্মণা মনে করিয়া পতিত ফেলিয়া রাধা কোন মতে কর্ত্তব্য নহে। উহাতে কলা বাগান করিলে আয়ও হইয়া থাকে এবং মৃত্তিকার ও উন্নতি হইয়া থাকে। এই ক্ষম্ম আমরা ইদৃশ জমিতে কলা বাগান করিবার পরামর্শ দিই। এ বিষয়ে অধিক কিছু বলিবার নাই, কারণ ইতিপূর্ব্ধে অন্ত প্রতাবে আমরা তাহার বিষয় বিদদৃশ রূপে আলোচনা করিয়াছি।

ताना याणि।

অনেক জমি দেখিতে পাওয়া যায় যাহাতে লবণাধিক্য বশতঃ কোন রূপ আবাদ হয় না, এতরিবন্ধন পতিত পড়িয়া থাকে। এইরূপ নোনা জমিতে তৃণ পর্যন্ত জন্মে না, কিন্তু মহুষ্যের বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান সাহায্যে প্রকৃতি পরাস্থ স্বীকার করিয়া থাকেন। এক্ষণে অনেক নোনা ভূমিতে চাব বাস হইতে আরম্ভ হইয়াছে। নোনা ভূমির প্রধান লক্ষণ এই যে, প্রচণ্ড উত্তাপের্র দিনে উহার উপরিভাগে লবণবং খেত বর্ণের এক পদার্থ আপনা হইতে বিস্তৃত হইয়া থাকে। বর্ষাকালে বৃষ্টি হইয়া যাইবার পরে যখন

ইমুশ জমি শুষ হইয়া যায়, তথন সেই স্থন্ন খেত বর্ণের পদার্থ

ক্ষাির উপরে দেখা য'য়। উহা বে কোখা হইতে উৎপর হইয়া থাকে তাহা এখন ও স্থানিভিত করিয়া কেহ বলিতে পারেন না, স্কুতরাং আনাজ ও হানীয় প্রাকৃতিক অবহা অমুণীলন হারা जाराक जाराक कथा रिनम्न थार्कन, किन्न छेटा रा धाउनीन লবনের অংশ তাহা রাসায়নিক পরীকা হারা ছির হইরাছে। এই খেড পদাৰ্থকে 'রে' বা 'উবর' কহিয়া থাকে। উবর মধ্যে প্রধানতঃ সল্ফেট অব সোড়া (Sulphate of Soda) 😻 কাৰ্কনেট অৰ সোডা (carbonate of soda) শক্ষিত হইয়া থাকে। প্রকৃত পক্ষে উহা ধাতবীর পদার্থ ও তাহার আম্বাদন লবণাক্ত, একন্ত ৰে জমিতে উহার আতিশয় দেখা যায়, তাহাতে কোন কৰণ কৰিতে পাৰে না। 'উষর' ভূমির নঙ্গে ভাল জমি ও থাকে, আবার ভাল জমির সন্নিকটেও 'উবর' ভূমি দেখা বার। উবর ভূমিতে বে জনাশর থাকে ভাহা ও লবণাক্ত। कनिकां इटेंट नमन्या याहेबात दान भावत भूकीश्टन উন্টাডিঙ্গী নামক স্থানে কাশিপুর ইনষ্টিটিউশনের ক্ববিকার্যোর জন্য এক থণ্ড স্থুবৃহৎ জমি আছে। উহা প্রায় ১০০ বিদার व्यक्षिक हरेरत । भूटर्स छेक रेनष्ठिष्ठिभेरनद महिल विरम्ब मक्स থাকার উক্ত ক্ষেত্র থণ্ড সম্বন্ধে আমার বিশেষ জানা আছে। এই बनित कित्रमः " 'উवत' हिल धवः मिह बनिए छूडे जिन বংসর কোন রূপে কোন ফসল জন্মাইতে পারা যার নাই ও त्नहे अभि **हार्याभर्यांभी कतिए** विश्वत वर्ष वात्र हरेत्राहिन। পুনঃ পুন: চাব ও রাশি রাশি মার দিয়াও ছুই তিন বংসর উহাতে কোন ক্ষল স্থচাক রূপে ক্রিতে পারে নাই। চৈত্র বৈশাথ মাসে দেখা গিয়াছে বে 'উবর' ক্ষেত্রময় ভাসিয়া আছে.

কিৰ্ব্ত বৃষ্টির সময় উহা লক্ষিত হইত না। বৃষ্টিতে ভিজিয়া ঘাইবার কারণ উহা দৃষ্টিগোচর হইত না, কি জলের ভারে উহা মৃত্তিকার অভ্যন্তরে প্রবেশ করিত, তাহা এক্ষণেও আমাদিগের সন্দেহ আছে: কিন্তু ডাক্তার ভোয়েন্ডার সাহেব শেষোক্ত মতের পোষকতা করিয়া বলেন যে, বৃষ্টি হইলে উহা মৃত্তিকার ভিতর প্রবেশ করে এবং যতঁই মৃত্তিকার রস শুষ্ক হইতে থাকে, ততই সূর্য্যের আকর্ষণে উহা জমির উপরে পৌঁছে। আমরা প্রত্যক দেথিয়াছি বে জমির আর্জাবস্থায় তাহার অস্থিত্ব লক্ষিত বা অমুভূত হইত না, কিন্তু জমি ভকাইয়া গেলেই ফসলের অনিষ্ট হইত; একারণ উক্ত জমিকে নিরস্তর আর্দ্র রাখা যাইত। এই জমিতে বা ইহার মৃত্তিকাতে যথনই কোন বীজ বপন করা হইত, উহা অঙ্কুরিত হইবামাত্রেই গোড়া ভাঙ্কয়া পড়িত। লবনের ধর্ম পদার্থকে ক্ষয় করা, স্থতরাং স্পষ্টই আমরা দেখিয়াছি বে চার গুলির গোড়া ক্ষয় হইয়া পড়িয়া যাইত। উক্ত জমিখণ্ড আবাদোপযোগী করিয়া তুলিতে বোধ হয় ইনষ্টিটিউশনের কর্ত্ত্-পক্ষের শত শত মুদ্রা বায় হইয়া গিয়াছে। তথাপি এখনও যে উছাতে নির্বিত্নে আবাদ করিতে পারা যায়, তাহা বলিতে পাবি না।

'উষর'-ভূমি থালি ফেলিরা রাখিলে, ইহ জন্মে উহার শ্বভাব পরিবর্ত্তন হয় না। উহাতে ক্রমাগত চাষ দিয়া যে কোন ফুদল বুনিয়া উহাকে সর্বাদা আরত রাখা আবশুক। যদি কোন ফুদল না হয়, অন্ততঃ হুর্বাঘাদ, বাবুল, ডিবি-ডিবি প্রভৃতির ঘন আবাদ করিয়া দেওয়া উচিত। আনেকে বলিতে পারেন যে, যাহাতে কোন ফুদল জন্মে না, তাহাতে এ দকল গাছ জনিবে কেন ? তাহার উত্তরে আমরা বলি ষে, এই সকল গাছ 'উদ্বর' ভূমির জ্লুন্তা বিশেষরূপে নির্মাচিত। তবে প্রথমতঃ উহা রোপণ করিবার পূর্বের, ক্ষেত্রে উত্তমরূপে বারম্বার লাক্ষল ও সমধিক পরিমাণে সার প্রদান করিতে হইবে। মন্ত্যোর মলমূত্র দিতে পারিলে ভালই হয়, তদভাবে গোময় বা অন্ত প্রণীজ সার, থইল ইত্যাদি দ্বারা সমধিক উপকার পাওয়া যায়। ছ্র্বাদল ঘনভাবে জ্বিলে, তাহা গবাদি পশুগণ যাহাতে না থাইয়া ফেলে সে বিষয়ে দৃষ্টি রাথিতে হইবে। কিছুদিন উহা ক্ষেত্র আরুত করিয়া থাকিলে, উহারই সারে ক্ষেত্রের 'উষর' ক্রমে হ্রাস হইয়া আসিবে। বার্লাদি রক্ষরারাও এইরূপে ক্ষেত্রের উপকার হইয়া থাকে।

'উষর' ভূমিতে আবাদ করিবার আর এক উপার আছে। ক্ষেত্রকে সমতল করিয়া চারিদিকে আ'ল বাধিয়া দিলে ক্ষেত্রের সম্দায় জল বাহির হইতে না পাইয়া মৃত্তিকাভাস্তরে প্রবেশ করে এবং তাহাতে 'উষর' সহজে উপরদিকে আসিতে পায় না। অধিক রৌদ্র লাগিলেই 'উষর' উপরে আইসে এজন্ম ক্ষেত্র সর্বাদা ফদলার্ত থাকা আবশ্রক। বর্ষাকালের ফদলের উপর 'উষর' বিশেষ ক্ষতি করিতে পারে না, তাহার কারণ এই যে, রৃষ্টির জলে জমি সর্বাদা আর্দ্র হইয়া থাকে ও ক্ষেত্রে কদল থাকায় তন্মধ্যে রৌদ্রের উত্তাপ অধিক প্রবেশ করিতে পারে না, কিন্তু উহাতে রবি শভ্রের আবাদ করিতে হইলে ক্ষেত্রে বিস্তর পরিমাণে জল বোঁগাইতে হয়, এই কারণে সাময়িক ফদল না দিয়া স্থায়ী গাছের আবাদ করিতে পারিলে স্থবিধা আছে। গাছ লাগিয়া গেলে জমি ছায়ায়ুক্ত হয়, তিরিবন্ধন উহাতে রদাভাব হয় না এবং স্ব্রোজ্বাপ প্রবেশ করিতে না পারায় 'উষর' আর উপরে

উঠিরা আসিতে পারে না। আবার সেই সমুদার গাছের শাখা প্রাদি ক্ষেত্রমধ্যে পড়িরা সারে পরিণত হইরা থাকে।

জমি পুড়াইয়া দিবার উদ্দেশ্য।

আবাদ করিবার পূর্বে জমি পুড়াইয়া দিবার প্রথা এদেশে বছকাল হইতে প্রচলিত আছে। নৃতন জমি, অথবা আবাদী-শ্লেরের ফদল উঠিয়া গেলে, রুষকেরা জমি পুড়াইয়া দেয়। তদনত্তর ঘথাবিধি চাব দিয়া ক্ষেত্রকে আবাদের উপযোগী করিয়া লয়। কিন্তু কি উদ্দেশ্রে এপ্রথা অবলম্বিত হইয়া থাকে এবং কিপ্রকারেই বা তাহা সম্পন্ন করা উচিত তাহাই এ প্রস্তাবে আলোচিত হইবে।

অনেক দিবস হইতে আবাদ হওরা বশতঃ যে ক্ষেত্র ক্লান্ত ও
নিস্তেজ হইরা পড়ে,—যে জমিতে অতিরিক্ত তৃণাদিও বিরক্তিকর
ক্ষল জন্মে, অথবা যে জমির প্রাকৃতিক অবস্থা পরিবর্ত্তন করা
আবশ্রক, এইরপ জমিই সচরাচর পুড়াইরা দেওরা উচিত। সাধারণ ক্ষকগণ যে প্রাণালীতে এই কার্য্য সমাধা করিরা থাকে,
তাহা অসম্পূর্ণ বলিরা যে কেবল আমাদিগের ধারণা তাহা নহে,
কারণ পরীক্ষান্তারা জামরা দেখিয়াছি যে, ক্ষেত্রের অবস্থা ও গঠন
নির্ক্তিশেবে ক্ষমি পুড়াইয়া দিলে কোথাও ক্ষল
প্রস্বিত হইরা থাকে। এজন্ত সেই সকল বিষয় অরণ রাধিয়া
কার্য্যে হক্তক্ষেপন করা উচিত।

আবাদী কলল উঠিয়া গেলে, কেত্রে যে অবশিষ্ট ফসলের অংশ এবং ভূশানি কলিয়া থাকে তাহাতে অগ্নি লাগাইয়া দিয়া কৃষক

নিশ্চিম্ভ হয় ; ইহাতে কোন স্থান পুড়ে, কোন স্থান পুড়িতে भाष ना । এই तभ व्यवसार्क्ट कृषक सीय स्कर्क रनहाननामि করিয়া আবাদ করিতে স্বারম্ভ করে, কিন্তু মাঠে গেলে দেখিতে পাওয়া যায় যে. এইরূপে যাহারা কেত্রে আগুন লাগাইয়া দেয় তাহাদের क्रिन्छ উদ্দেশ্য সমধিক পরিমাণে বা নিশ্চয়রূপে সংসা-ধিত হয় না। যে জমিতে যবক্ষারজানের অভাব, তাহাতে উহা পুনরানম্বন করিবার জন্ম জানা ইয়া দিতে হয়। যবকারজান জমিতে কি পরিমাণে আছে, তাহা বৃঝিবার পক্ত অপর কাহারও সাহায্যের আবশুক হয় না। যে ক্ষেত্রের গাছ সরল, স্থপুষ্ঠ ও ঘন স্বাভাবিক-বর্ণযুক্ত হইয়া থাকে, তাহাতে যবকারজানের অভাব নাই জানিতে হইবে ও ইদৃশ জমি পুড়াইয়া দিবার আৰ-**খুকতা নাই জানিয়া, উহা হইতে ক্ষান্ত** হওয়া উচিত, নতুবা উহা উপেক্ষা করিয়া যদি দেই জমিকে পুড়াইয়া দেওয়া বায়, তাহা ছইলে ক্ষেত্রপ্তিত ববক্ষারজান হাস হইয়া যায়। এ বিষয়ে অনেক মত ভেদ দেখা যায়, কারণ তাঁহারা বলেন যে, জমি পুড়াইয়া দিলে এক দিকে যেমন ক্ষেত্রস্থিত যবক্ষার্জ্বান নষ্ট হইয়া যায়. তেমর্নি অন্ত দিকে কার সংযোগে বছল পরিমাণে উক্ত পদার্থ বায়ু ও বৃষ্টি হইতে আসিয়া থাকে। এ কথা আমরা জানি যে, কার সংযোগে বায়ু ও বৃষ্টি হইতে উহা কেত্রে আসিরা থাকে, কিন্তু পূর্ব্ব হইতেই যে ক্ষেত্রে উহার যথেষ্ট অংশ বর্ত্তমান রহি-য়াছে, তাহাতে পুনরায় উহা সংযোজিত করিলে কেবল গাছেরই অবয়ব পরিপুষ্ট হইবে, কিন্তু যাহা প্রকৃত উদ্দেশ্র(যেমন ধান্ত ও গম গাছের ফদল ধান্ত ও গম) তাহার উপকার না হইয়া ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা। কৃষকেরা যে প্রণালীতে ক্ষেত্র জালাইয়া

দিয়দ থাকে, তাহা পূর্বেই বলা গিয়াছে এবং তদ্বারা ক্ষমিতে সাক্ষাৎ ভাবে অগ্নির কোন কার্য্য হয় না, স্তরাং ক্ষলাদি পূড়িয়া যে ক্ষার জমে, তদ্বারা যবক্ষারজানই সংগৃহিত হয়। আবার যাহারা জমিতে হই একবার লাক্ষল দিয়া, তহুপরে জ্ঞলাদি পূরু করিয়া বিস্থৃত করতঃ জ্ঞালাইয়া দেয়, তাহার। প্রস্তুত্ত পক্ষে ক্ষেত্রের দাহ্য-পদার্থাংশ (organic matter) জ্ঞালাইয়া দেয় এবং দাহ্যপদার্থ জ্ঞালিয়া ভক্ষে পরিণত হইলে উহাতে কার্ব্য নেয় (carbon) অংশ কমিয়া য়ায়। মৃত্তিকা মধ্যে কার্ব্যনেয় জংশ না থাকিলে আমোনিয়া পদার্থ থাকিতে পারে না। হাইড্রোতেজন (Hydrogen) ও নাইট্রোজেনের (nitrogen) সংযোগে আমোনিয়ার (ammonia) উৎপত্তি।

আবর্জনাদি জ্বলিয়া একবারে ছাই হইয়া পেলে, উহার মধ্যে কেবল ধাতবীর পদার্থের আধিক্য থাকে এবং তল্পধান্তিত জলীয় যে যে পদার্থ ছিল, তাহার অভাব হইয়া থাকে, স্কুতরাং আমাদিগের উদ্দেশ্য সাধন পক্ষে কিছুই উপকার হয় না। মৃত্তিকা মধ্যে দাহ্যপদার্থ (organic matter) না থাকিলে, উহার রস্ধারণাশক্তির অভাব হয়, মৃত্তিকা কঠিন হয় ইত্যাদি অনেক দোয় ঘটে। আমরা যে প্রণালীতে জমি প্রভাইয়া দিয়া থাকি নিম্নে তাহা বিরক্ত করিতেছি।

ক্ষেত্রের কদল উঠিয়া গোলে, উহাতে একবার দীর্ঘে ও প্রস্থে লাঙ্গল দিরা থাকি, তৎপরে ক্ষেত্রের শুঙ্ক আবর্জনা স্থানে স্থানে একত্র করিয়া সম্পার ক্ষেত্রময় পাতলা করিয়া বিস্তৃত করিয়া দেওয়া যার। যে সময়ে বাতাসের কিছুমাত্র বেগ থাকে না, এরপ সময়ে উহাতে আরি জালাইয়া দিলে, সেই সম্পার আবর্জনা ধীরে

ধীরে পুড়িতে থাকে। বাতাদ বেগে বহিতে থাকিলে অগ্নি এজ্ঞ-লিত হইয়া উঠে এবং তাহাতে দাহপদার্থ অতি শীঘ্ল জলিয়া বার ও সমুদার ভব্মে পরিণত হয়। ভক্ষমাত্র অবশিষ্ঠ থাকিলে জমিতে नाश পদার্থের অভাব হইয়া থাকে, এই কারণে সংগৃহিত আবর্জনা বাহাতে শুক্ষনিত হইয়া উঠিতে না পার, নে বিষরে দৃষ্টি রাখিতে হইবে এবং যদি জলিয়া উঠে, তবে তাহার উপরে লাঠির আঘাত করিয়া অথবা জল ছিটাইয়া, কিম্বা অঙ্ক পরিমাণে মাটা কা ছাই চাপা দিতে হর। এবত্থকার করিলে উহা ধীরে ধীরে ও বৃসা-কারে পুড়িতে থাকিবে। ক্ষেত্রময় অতি পাত্লা করিয়া আব-ৰ্জনা বিস্তৃত করিবার কথা যে বলা হইয়াছে, তাহার উদ্দেশ্য এই যে, উহাতে মৃত্তিকার উপরে অধিকক্ষণ উত্তাপ লাগিতে পায় না। কিন্তু পুরু করিয়া দিলে ও অধিকক্ষণ অগ্নি প্রজ্ঞানিত হইতে धाकितन, मृखिकात माताः म शूष्ट्रिया यात्र धवः मृखिका अ नामवर्ग পরিণত হয়। যে মৃত্তিকা পুড়িয়া কৃষণাভাযুক্ত না হইয়া লাল হইয়া উঠে তাহা অতিরিক্ত পুড়িয়াছে জানিতে হইবে। এই কারণে ক্লেত্রের উপর পাত্লাভাবে আবর্জনা বিস্তৃত করিতে হইবে এবং তাহা যাহাতে ধীরে ধীরে পুড়িতে থাকে তংগ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। ধীরে ধীরে ও বিনা প্রজ্ঞলনে যে ক্ষেত্র পুড়িতে পায়, ভাহার মৃত্তিকা লালবর্ণ প্রাপ্ত হয় মা এবং উত্তিজ্ঞপদার্থসমূহ একবারে ভক্ষে পরিণত না হইয়া দানাযুক্ত অঙ্গারাকার প্রাপ্ত হয়। এই প্রণালীতে জমি পুড়াইলে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে।

বালিমাটিযুক্ত জমি স্বভাবতঃই আল্গা ও নীরস, স্বতরাং উহাতে অগ্নিনা দেওয়া ভাল। এরপ জমিতে অগ্নি দিলে তাহার উত্তিজ্ঞাংশ পুড়িয়া গিয়া আরো নিরস হইয়া পড়ে। তবে উহাতে ছাই দিতে হইলে, উদ্ভিজ্ঞাদি অন্ত হানে উপরোক্ত প্রণালীতে পুড়াইয়া ক্ষেত্র মধ্যে ছড়াইয়া দেওয়া উচিত। 'বোল',ও হাল্কা মাটিকে কাষ্যোপযোগী করিয়া লইতে হইলে উহাকে উস্তমরূপ পুড়াইয়া লইলে উদ্ভিজ্ঞাংশ পুড়িয়া গিয়া অপেক্ষাক্ত কঠিনতা প্রাপ্ত হয়। চিক্কণ-মাটকে হাল্কা করিবার জন্ত উপরোক্ত প্রণালীতে আবর্জনা বিস্তৃত করিয়া ছই তিন বার অগ্রি দেওয়া উচিত। একবারে অধিক পরিমাণে অগ্রি আলিয়া দিলে যে অনিষ্ঠ হয়, তাহা পুর্বেই বলিয়াছি। চিক্কণ মাটি স্বভাবতঃ কঠিন ও উহার সায়াংশ আলাইয়া দিলেও অতিরিক্ত পরিমাণে ভন্ম উহাতে সংযোজিত হইলে, জমি ততােধিক কঠিন হয় ও তাহার শিরায় স্ক্রতা ঘুচিয়া স্থলতা আনয়ন করে। পূর্বেই বলা হয়েছে বে, শিরা স্ক্র হওয়াতেই চিক্কণ-মাটির শোষণ, ধারণাদি ক্ষমতা অধিক।

অনেক দিবসের পতিত ও জঙ্গলমর জমি লইয়া বাহারা ক্রষি-কার্য্য করিতে হত্ত পাত করেন, তাহারা সেই জমিকে এতই নিষ্ঠুর ভাবে দগ্ধ করিয়া থাঁকেন যে, উহার গর্ভস্থিত অধিকাংশ সারভাগ নই হইয়া বায়। পতিত জমিতে স্বরোপিত অরণ্যজাত রক্ষলতাদি জয়য়য় থাকে এবং তাহার শাথা, পত্র ও শিকড়াদি কেমায়য়ে ভূপতিত হওয়ায়, কেত্রের মৃত্তিকা সারপূর্ণ হইয়া থাকে এবং তাহাতে হলচালনাদি করিলে স্বতঃই উর্বরা হইয়া উঠে। এরপ অবস্থায় উহাকে না পুড়াইয়া দেওয়া ভাল, তবে উহার জঙ্গলাদি বিনষ্ট করিবার জন্ত উহা সংগ্রহ করিয়া ক্ষেত্রের কোন নিভূত অংশে জ্বালাইয়া দিলে কোন ক্ষতি হয় না।

যে ক্ষেত্র অতিশয় নিরুষ্ট ও অমুর্বারা অথবা অনেক বিবদ হইতে ক্ষুদল প্রদান করিয়া ক্লান্ত হইয়া পড়িয়াছে, এরূপ জমি পুড়াইয়া দিলে তাহার উপকার হয়, কিন্তু পুড়াইবার প্রথা যাহা আমরা উপরে উল্লেখ করিয়াছি, তাহাই অবলম্বন করা উচিত অর্থাৎ আরক্জনা পুড়িয়া বাহাতে ভয় না হয়, তাহার ব্যবস্থা করা উচিত। জমিতে দানা-যুক্ত ছাই থাকিলে তাহার আকর্ষণ-শক্তিরিজ পায় ও তারিবন্ধন উহা বাতাস ও রৃষ্টি হইতে আবশ্রকীয় দ্রবা সংগ্রহ করিয়া রাথিতে পারে, কিন্তু উহার অভাবে বায়ু মৃত্তিকার উপর কোন কার্য্য করিতে পারে না এবং যে রৃষ্টিপাত হয় তাহাও অতি শীঘ্র বাম্পাকারে উড়িয়া গিয়া জমির পূর্বাবহা আনয়ন করে।

আমরা অনেক কথা বলিলাম বটে, কিন্তু তাহা বলিয়া কেহ
মনে না করেন যে, ক্ষার দ্বারা জমির কোন উপকার নাই।
কারও সকল জমিতেই অল্লাধিক পরিমাণে আছেই, কিন্তু জমি
নিষ্ঠুর ভাবে পুড়াইয়া দিলে কেবল কার ও তদামুসঙ্গিক সামান্ত
পরিমাণে বারবীয় পদার্থ থাকিয়া যায় এবং জলীয় ও বারবীয়
পদার্থ সমূহ হ্রাস হইয়া যায়। ক্ষার চ্ণ প্রভৃতি অদাহ্য পদার্থ
দার্যা উদ্ভিদ শরীরের কান্ত (wood)ও ফলের পুষ্টি সাধন করে,
কিন্তু যবক্ষারজান ও আমোনিয়া দ্বারা উদ্ভিদের বাহ্য শরীর
অর্থাৎ পত্র, শাথা, ছাল প্রভৃতি পুষ্টিলাভ করে। স্কুতরাং
উদ্ভিদের জন্ম এ সকলই আবশুক, তাহা বলিয়া ক্ষারের জন্ম
জমির দাহ্য পদার্থ করা উচিত নহে। অতিরিক্ত পরিমাণে
ক্ষেত্র মধ্যে ক্ষার দিবার প্রয়োজন হইলে, স্থানান্তর হইতে ভক্ষ
আনিয়া দিলে সে উদ্দেশ্য সমাহিত হইতে পারে।

•আর একটী কথা বলিলেই আমাদের এ প্রস্তাব শেষ হয়।
ক্ষেত্র মধ্যে অগ্নি জালাইরা দিলে তন্মধ্যন্থিত কীটাদি নাই, হইরা
বার, ক্ষেত্রের ত্বিত বারু সংশোধিত হয় এবং বে স্থানে ছুর্গরু
থাকে, তাহা ও অনেকাংশে হ্রাস হয়। বাহা হউক ক্ষেত্রের
অবস্থা ও গঠন এবং জালইবার উদ্দেশ্য মধ্যে পরস্পর সামঞ্জশ্য
রাথিয়া কার্য্য করিলে আশাতীত ফল লাভ হইয়া থাকে। এ
সম্বন্ধে অথিক কথা লিথিয়া বা বলিয়া জন্মকে. বুঝাইতে যাওয়া
বিড়ম্বনা মাত্র। কার্যাক্ষেত্রে অভিজ্ঞতা জন্মিলে, এ সকল কার্য্য
অতি স্কচারু রূপে সম্পন্ন করিতে পারা যায়।

জল, বায়ু ও সারের সহিত উদ্ভিদের সম্বন্ধ।

প্রাণী জীবনের জন্ম প্রথমে বায়ু, তৎপরে জল এবং সর্কশেষে পৃষ্টিকর আহারীয় সামগ্রীর যে রূপ প্রয়োজন, উদ্ভিজ্জীবনে ও ঠিক সেইরূপ। মন্থ্য বায়ু ব্যতিরেকে একমূহুর্ক্ত বাঁচিতে পারে না; তৎপরে বাঁচিয়া থাকিলে জীবন ধারণের জন্ম জলের আবশ্রক। জল পান করিয়া মান্ত্রে প্রায় ১৫ দিবস বাঁচিয়া থাকিতে পারে, কিন্তু সেই অবস্থায় অর্থাৎ কেবল মাত্র জলপান করিয়া শীর্ণ শরীরে বাঁচিয়া থাকা বিভ্রনা স্কতরাং স্কৃত্ব ও সচ্চলে থাকিতে হইলে সারবান আহারের প্রয়োজন। উদ্ভিদগণ ও বিনা সারে এবং কেবল মাত্র জল ও বাতাসের উপর নির্ভর করিয়া জীবিত থাকিতে পারে, কিন্তু সার ব্যতীত উহার পৃষ্টি স্যাধন হয় লা।

বায়ু হইতে উদ্ভিদ অক্সিজেন (oxygen) আহরণ করিয়া

জীবন ধারণ করে: উহার অভাবে উদ্ভিদ বাঁচিতে পারে **•**না। জীবন থাকিলেই তাহার আহারের প্রয়োজন এবং সেই আহার জল। কেবল মাত্র জল পান করিয়া উদ্ভিদ বাঁচিয়া থাকে এবং ফলও প্রস্ব করিয়া থাকে, কিন্তু তাহা তাদুশ সার্বান হয় না এবং পরিষ্ণাণেও অতি দামান্ত হইয়া থাকে। এই সকল কারণে ক্ষেত্রে সার দেওয়া বিশেষ প্রয়োজন। ক্ষেত্রে যতই উৎক্লষ্ট ও অধিক সার দেওয়া যায়, ততই জমির উর্বরতা বুদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া থাকে। সার প্রয়োগে যে কেবল ফদলের উপকার হইয়া থাকে কিম্বা জমির দাময়িক উর্বরতা বৃদ্ধি হইয়া থাকে তাহা নহে। ইহাদারা ক্লেজের পূর্বস্থিত সার নষ্ট না হইয়া ক্লেজেই বর্তুমান থাকে। বিনা সারে যে সকল জমির আবাদ হইয়া থাকে তাহা ক্রমশঃ নিস্তেজ হইয়া পড়ে এবং ফদলও ভাল রূপে জন্মিতে পারে না। এজন্ম বিশেষ রূপে স্মরণ রাথা উচিত যে, সার ব্যতীত কোন ফ্রন্স স্কুচারুরূপে জন্মিতে পারে না এবং অন্যান্য বিষয়ের সহিত সারের প্রয়োজনীয়তা অনুভব করিয়া তদুমারে কার্য্য করিতে না পারিলে, আবাদ করিয়া লাভ হওয়া সম্ভবপর নহে।

সব্জী-সার।

সচরাচর সারকে তিন ভাগে বিভক্ত করা গিরা থাকে,—যথা উদ্ভিক্ষ, প্রাণীজ ও থনিজ। প্রত্যেক সারই ভিন্ন ভিন্ন উদ্দেশ্যে ও ভিন্ন ভিন্ন কার্যোর জন্য ব্যবস্থাত হইয়া থাকে।

জনজ ও স্থলজ যত প্রকার বৃক্ষ, লতা ও গুলা পচিয়া যে অবশিষ্ট পদার্থ থাকে, তাহাকে উদ্ভিজ্ঞসার কহে। উদ্ভিজ্ঞসার আমাদিপের দেশ মধ্যে তাদৃশ যত্ন সহকারে প্রস্তুত করা হয় না ও সাধারণতঃ দেখা যায় যে, পাতা, লতা, প্রভৃতি লোকে সংগ্রহ করিয়া জালানী কার্যো ব্যবহার করে কিন্তু ইহাতে ক্ষেত্রের অনেক ক্ষতি হইয়া থাকে। ক্ষেত্রের পত্র, জঙ্গলাদি যদি সংগ্রহও না করা যায়, তথাপি উহা ক্ষেত্রে পত্তিত থাকিয়া পচিয়া যাইলে, মৃত্তিকার সামগ্রী মৃত্তিকার প্ররাবর্ত্তন করে। উদ্ভিদ-সারের ব্যবহার যে এত অল তাহার কারণ এই যে, উহা অতিশয় দিয়, এবং উহার শিরাদি বিগলিত হইয়া মৃত্তিকান্থিত জল ভাগের সহিত সন্মিলিত হইতে অনেক বিলম্ব হয় । এ স্থলে বলা বাহলা যে, যে কোন সার হউক, উহা যতক্ষণ পর্যান্ত না জ্বলের সহিত সমভাবে মিশ্রিত হয়, ততক্ষণ উহা উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী হয় না।

উদ্ভিদ-সারের মধ্যে সব্জী-সার (green manure) অনেক হলে ব্যবহার হয়। শন, নীল, অভ্হর, ছোলা, পুরুরণীর পানা ও শেওলা প্রভৃতি কোমল জাতীর উদ্ভিদ সদ্য আনিয়া ক্ষেত্রে বর্ষার পুর্বে বিশ্বুক করিয়া দিয়া, তাহাতে লাকল দিলে, বর্ষার ক্রমা-গত বৃষ্টিতে উহা শীঘ্রই দ্রবীভূত হইয়া যায়, ও তাহাতে জমি উর্বরা হইয়া উঠে। সব্জী সার দারা যে বিশেষ উপকার প্রশপ্ত হওয়া য়ায়, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। * নাগপুর গবর্ণমেন্ট ফারমে গম্বের ফসলে সব্জী সারের যে পরীক্ষা হইয়াছিল, নিয়ে তাহা উদ্ধৃত করা গেল:—

বৎসর	যে সার দেওয়া হয়।	উৎপন্নের পাউ গু	পরিমাণ ওজন।	বাঙ্গালা ৰণ হি	ওজন সাবে।
(4	নাম	শস্ত	খড়	শশু	খড়
	তারোটা গাছ (cassia auiri) culata		১২৩৯	४ ।२॥) दाञा
19	বিনা সারে	889	१२२	@11>11	۵/۵
22	শণ গাছ	908	>>>6	۵/۹	>8N2
19	বিনা সারে	७ऽ२	৯৬২	9119	5 2/5
>6—1641	তারেটা	«9 °	3 39 °	9/0	16人《
	বিনা সারে	8४०	৭৬৭	७/১॥	ଆଧାର
	1	1	j		

উপরে যে পরীক্ষার ফল লিখিত হইল, তদ্মারা স্পষ্টই বুঝা বাইতেছে বে, সব্জী-সার প্রদান করিয়া বিশেষ ফল লাভ হইয়া থাকে। বাঙ্গালা দেশেও অনেক দিবস হইতে চাষ আবাদ করায় যে জমি নিস্তেজ হইয়া পড়ে, তাহাতে লোক অভ্হরের চাষ করে; ইহাতে জমির উন্ধতি হইয়া থাকে। অভ্হর, বুট,

^{*}Report of the Nagpur Exprimental Farm, Year 1890-91; 1891-92.

নীল, শন প্রভৃতি শ্রেণীর গাছ দারা ক্ষেত্রের উর্বরতা সাধন হইরা থাকে। এই সকল গাছ লিগুমিনোসা (leguminosa) শ্রেণীভূক্ত এবং এই শ্রেণীর প্রায় সকল গাছই বায়ু ও মৃত্তিকার অভান্তর হইতে পত্র ও শিকড় দারা যবক্ষারজান সঞ্চয় করিল থাকে, স্থতরাং সেই সমুদায় গাছ ক্ষেত্রে সাররূপে ব্যবহার করিলে মৃত্তিকায় যবক্ষারজানের অংশ বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। ক্ষেত্র নিস্তেক্ত হইয়া পড়িলে, অথবা ক্ষেত্রে যবক্ষারজান আনয়ন করিতে হইলে, ঐ সকল ফলল আবাদ করিয়া, তাহাতে ফল হইবার পূর্বে সেই সমুদায় গাছ কাটিয়া মৃত্তিকার সহিত লাঙ্গল দিলে উপকার হইয়া থাকে। যে সকল গাছের পাতা বা শিকড়াদি স্থূল ও কটিন তাহা মৃত্তিকায় মিলিত হইতে বিশেষ বিলম্ব হয়, এজন্ত ভাহা সাধারণতঃ ব্যবহার হয় না।

ৈখল।

থৈল উদ্ভিজ্জ-সারের অন্তর্গত। সর্বপ, মিসনা, তিল, নারিকেল, মাট-বাদাম প্রভৃতি নানা জাতীয় থৈল আছে। তল্মেধ্যে সর্বপ, মিসনা, রেড়ী ও মাটবাদামের থৈল বিশেষ প্রচলিত। জলের সন্থিত ইহা সহজেই দ্রবীভূত হয় এবং ইহাতে নাইট্রোজনের পরিমাণ অধিক থাকায়, সকল ফসল ইহা দ্বারা বিশেষ উপকার লাভ করে। ইকু, আলু, পাট, ধান প্রভৃতি ফসলে আমরা বারম্বার থৈল সারেরপে ব্যবহার করিয়া বিশেষ ফল লাভ করিয়াছি, স্মৃতরাং ক্ষাধারণে যাহাতে ইহা ব্যবহার করেন, সে বিষয়ে আমাদিগের বিশেষ চেষ্টা। থৈল দ্বারা ত সবিশেষ উপকার

হটয়াই থাকে. অধিকস্ক যে সকল গোরু উহা ভক্ষণ করে, তাইা-দিগের মূল-মূত্রও বিশেব বা তদমুরূপ উপকারী। থৈল-ভক্ষিত ও থৈল-অভক্ষিত গোরুর মল-মৃত্র অনেকে সতন্ত্রভাবে সতন্ত্র ক্ষেত্রে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন এবং সকলেই এক বাকো বলেন যে. ইথল ভক্ষিত গোক্ষর সার শেষোক্ত গোরুর সার অপেক্ষা অনেক উচ্চদরের ও সারবান। এ পরীক্ষা করিবার আমাদিগেরও স্থবিধা হইয়াছিল, কারণ একবার বৈইসবাগে গোরুর সার অল্প পরিমাণে থাকায়, অক্সন্তান হইতে উহা আনা হইয়াছিল। বলাবাহুল্য যে রইসবাগের গোরুকে থৈল থাইতে নেওয়া হইয়া থাকে, কিন্তু যে স্থান হইতে অন্ত দার আনিত হইয়াছিল, তথাকার গোরুকে আদৌ থৈল দেওয়া হইত না। এই তুই প্রকার গোবর-সার ব্যবহার করিয়া দেখিয়াছি যে, রৈইসবাগের থৈল-ভক্ষিত গোরুর সার শেষোক্ত প্রকার অপেক্ষা সারবান, স্থতরাং গোরুকে অধিক পরিমাণে থৈইল থাওয়াইলে চুইদিকে লাভবান হওয়া যায় ;—প্রথমতঃ গোরু সকল স্বল হয়, বিতীয়তঃ উহার মল-মূত্রও অধিকতর সার্বান হুইয়া থাকে। এতদাতীত বলদ বা ষণ্ডগণ অধিক পরিশ্রম করিতে পারে এবং গাভীগণ অধিক পরিমাণে সারবান চগ্ধ প্রদান করে। এতাধিক স্থবিধা ও লাভ সম্বেও যাহারা গো জাতিকে থৈল দিতে কুন্তিত হয়েন, তাঁহারা নিতাম্ভ অদূরদর্শী ও দৃষ্টি-ক্লপণ।

থৈল ব্যবহার দ্বারা কেবল আমরাই যে উপকার লাভ করিয়াছি তাহা নহে। আজ কাল অনেকেই ইহা ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিয়াছেন এবং সকলেই একবাক্যে উহার প্রশংসা করিয়া থাকেন। বাঙ্গালা গবর্ণমেণ্টের ক্লবি-ফারম সমুদারে থৈল প্রতি বৎসর ব্যবহৃত হইতেছে এবং প্রতি বৎসরই আশাজীত ফল প্রাপ্ত হইতে দেখা ঘাইতেছে। থৈলের মূল্য অধিক নহে, সচরা-চর পাঁচ দিকা হইতে দেড় টাকা মূল্যে প্রতি মণ বিক্রয় হইয়া থাকে। সকল সমরে মফঃম্বলের অনেক স্থানে থৈল পাওয়া যায় না, এজন্ত স্থবিধা মত পাওয়া গেলে, একবারে অধিক পরি-মাণে ক্রেয় করিয়া রাখিতে পারিলে ভাল হয়। যত্ন করিয়া কোন আরত স্থানে রক্ষা করিলে, থৈল নপ্ত হয় না ও অনেক দিবস পর্যাক্ত থাকে। প্রকৃত ও বিচক্ষণ ক্রমকমাত্রেই উহা সর্বাদা ক্ষেত্রে মজুত রাখিবেন।

ক্ষেত্রে থৈল দিবার পুর্ব্ধে চূর্ণ করিয়া লইতে পারিলে ভাল হয়, নতুবা বড় বড় টুকরা বিগলিত হইতে বিলম্ব হয় এবং ক্ষেত্র-ময় সমভাবে ছড়াইয়া না পড়িয়া কোথাও বেশী পড়ে, কোথাও কম পড়ে; ফলতঃ ফসলও ক্ষেত্রময় সমভাবে না জন্মিয়া কোথাও ভাল, কোথাও সাধারণভাবে জন্মিয়া থাকে। যাহারা মনে করেন বে, ভাঙ্গিয়া দিলে সার শীঘ্র নিস্তঃ হইয়া পড়ে, অতএব উহা বড় বড় টুকরা সমেত দেওয়া ভাল, আমরা তাঁহাদিগের সহিত একমত নহি। আমর। উহার শীঘ্র ফল চাহি, স্বতরাং যাহাতে উহা শীঘ্র ফল প্রসেব করিতে পারে, এরূপ করিয়া ক্ষেত্রে বিস্কৃত করিতে হইবে।

প্রাগীজ-সার।

मश्या, अध, श्री, स्यानित मन मृत वरः मृत जीव मार्क्ट প্রাণীজ-সারের অন্তর্গত। এই সকল সার উদ্ভিদ শরীরে অতি শীঘ্র কার্য্য করিয়া থাকে। যদিও উপরোক্ত সার সকল উদ্ভিচ্জ পদার্থের রূপান্তর মাত্র এবং সাক্ষাৎ বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের সহিত সম্বন্ধ, তথাপি ইহার গুণ ও কার্য্য উদ্ভিজ্জ-সার হইতে অনেক ক্রত ও ফলদায়ক। বাঙ্গালা দেশে প্রাণীজ-সারের মধ্যে অশ্ব, গো এবং মেষের মল-মূত্র স্চরাচর ব্যবস্থাত হয় এবং মহুষ্যের মল-মূত্রের একবারে কোন ব্যবহার নাই বলিলেই হয়, কিন্তু উত্তর-পশ্চিম ও পঞ্জাব অঞ্চলে ইহার ব্যবহার প্রচলিত আছে। মহুষ্য-সার ব্যবহার না থাকিবার অনেক গুলি কারণ আছে, তন্মধ্যে যে হুই একটা প্রধান তাহাই আমরা বলিতেছি ৷ মনুষ্যের মল-মূত্র হিন্দ্র পক্ষে একবারেই অস্পৃগ্র এবং কোন প্রকারে স্পর্শিত হইলে স্নান না করিলে শরীর শুদ্ধ হয় না, স্থতরাং হিন্দুর পক্ষে উহা ব্যবহার করা একবারে সম্ভব নহে। মুসলমান বা নিকৃষ্ট জাতিতে উহা ব্যবহার করিতে নারাজ। যদিও উহাদিগের অন্ত কোন সংস্কার নাই তথাপি উহার যে গুর্গন্ধ, ভাহাতে সহজে কেহ ব্যবহার করিতে সন্মত হয় না। আমরা অনেকবার এই সার ব্যবহার করিবার সম্বন্ধ করিয়াছিলাম, কিন্তু লোকদিগের অসম্বতি বশতঃ উক্ত নৃতন ব্যাপরে হস্তকেপন করিতে ভরদা পাই নাই, স্থভরাং এ সম্বন্ধে আমাদিগের আদৌ পরীক্ষাজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা নাই।

তাহা বলিয়া যদি আমরা এ বিষয় ছাড়িয়া দিই, তাহা হইলে অনেক পঠিক অসম্ভপ্ত হইতে পারেন, এইজন্ম এ স্থলে আমাদিগকে পুঁথিগত বিদ্যার উপর নির্ভর করিয়া সংক্ষেপে ছুই এক কথা বলিতে হুইল। এমন অনেক পাঠক পাকিতে পারেন, যিনি ইহার উপকারীতা বুঝিয়া কোন উপায়ে স্বীয় কেত্রে ব্যবহার করিতে পারেন। মেথর চাকর রাখিতে পারিলে ক্ষেত্রে ইহা ব্যবহার করা চলিতে পারে। মেথর রাথিয়া অনামাসে কার্য্য চলিতে পারে, কিন্তু তথাপি অনেকের আপত্তির কারণ **এই यে, क्लांब डेश श्रमान कतिरन फमरन फ्रांस हहेगा थारक।** প্রকৃত পক্ষে কিন্তু এ কথাটা সম্পূর্ণরূপে সত্য নছে। কোন ফসলের শেষ অবস্থার যদি ক্ষেত্রে উহা প্রদান করা যার, তাহা হইলে উহার হুর্গন্ধ ফসলকে আক্রমণ করিতে পারে, কিন্তু আমাদিগের অস্তান্ত পার বিষয়ের অভিজ্ঞতা হইতে নিঃসন্দেহে বলিতে পারি যে, ফদলের প্রথম বা মধ্যম অবস্থায় যদি প্রদান করা যায়, তাহা হইলে উহার সে তুর্গন্ধ ফসলের উপর কোন কার্য্য করিতে পারে না, কারণ অধিক দিবদ বাহিরে থাকিলে, উহার যে তুর্গন্ধ থাকে তীহা নষ্ট হইয়া যায়। আবার কেহ কেহ আপত্তি করেন যে, ক্ষেত্রে উহা বিস্তৃত করিলে তাহার ছুর্গন্ধে তথার বাস করা কঠিন, কিন্তু আমরা বলি যে, ক্ষেত্রে 'বিষ্ঠা' ছড়াইয়া দিয়া তাহার উপরে যথেষ্ট পরিমাণে ছাই অথবা অল পরিমাণে চুণ চাপা দিলে, সে হুর্গন্ধ আর বাহির হইতে পারে না। ছাই ও চুণ হুৰ্গৰুযুক্ত বায়বীয় (ammonia) পদাৰ্থকে শোষণ করিয়া রাখে, কিন্তু 'বিষ্ঠা' অমনি ছড়াইয়া রাথিয়া দিলে, উহার অনেক বারবীয় সারাংশ উড়িয়া যায়, স্থতরাং ছাই বা চুণ চাপা

দিয়া সেই বায়বীয় পদার্থকে ধরিয়া রাখা উচিত। আনেক স্থানী উহা গুঁ জার আকারে প্রস্তুত করিয়া পরে ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। উল্লিখিত গুঁ জা প্রস্তুত করিয়ার প্রণালী সহজ। ক্ষেত্রের কোন প্রাস্তুত্তাগে 'বিঠা' বিস্তৃত করিয়া উহার সহিত্ত ছাই, চ্প, বা উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ মিশ্রিত করিয়া, রৌদ্রে শুক্ষ করতঃ রাখিয়া দিলে অবশ্রক মত ব্যবহার করা ষাইতে পারে 'উয়র' ভূমির সহিত বিঠা অধিক পরিমাণে মিশ্রিত করিলে উহার অনেক দোষ কাটিয়া য়ায়।

কৃষি কার্য্যের জন্ত গোরুর সার বিশেষ প্রয়োজনীয়, এই জন্ত উহা না জালাইয়া, যত্ন সহকারে সংরক্ষণ করা উচিত। সাধারণতঃ দেখা যার, পোবর কেবল গৃহস্থের জালানীর কার্য্য করে। ইহাতে গৃহস্তের সাশ্রম হয় বটে, কিন্তু কৃষির বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে। কলিকাতা সহরের যাবতীয় গোবর ও গো-মুত্রাদি প্রায় নষ্ট হয়, মার পল্লী প্রামের লোকেরা প্রায় উহা পুড়াইয়া ফেলে। পল্লী-গ্রামের লোকেরা বে উহা পুড়াইয়া থাকে, তাহার কারণ এই যে, তথার জালানী কার্ছের সকল সময় সচ্চলতা থাঁকে না এবং দরিত্র লোকেরা অর্থাভাব বশতঃ কার্চ থরিদ না করিয়া, বারমাসই গোবর হইতে ঘুঁটে প্রস্তুত করিয়া পুড়াইয়া থাকে। গোয়াল-ঘরে ধ্ম দিবার জন্য ও অনেক গোবর পুড়ান হয়। এইরূপ নানা কাৰ্যো_গোৰর ব্যবহৃত হইয়া থাকে, ও তন্নিবন্ধন ক্ষেত্ৰ উহা হইতে বঞ্চিত হয়। যাঁহাদিগের ক্লবিক্ষেত্র আছে, তাঁহাদিগের পক্ষে গোবর বিশেষ সার, এজন্ত যাহাতে তাঁহাদিগের স্ব স্ব ও প্রতিবেশী-দিগের গৃহপালিত পশু হইতে যে গোমায়ু পাওয়া যায় এবং কোন মতে নষ্ট না হয়, তবিষয়ে বিশক্ষণ দৃষ্টি রাখা উচিত। প্রতিবেশীগণ উহাঁ দিতে অসমত হইলে, মূল্য দিয়া অথবা তাহার বিনিময়ে আলানী কাষ্ট দিয়া স্বীয় ক্ষেত্রে আনয়ন করা উচিত। প্রতি বংসর ক্ষেত্রে ফসল উৎপন্ন করা যেমন অতীব প্রয়োজন, উহাতে সার প্রদান করা ততোধিক আবশ্রক।

গবাদি পশুর মল-মূত্র প্রতিদিন গোয়ালঘর হটতে বাহির ক্রিয়া যথা ইচ্ছা ফেলিয়া দেওয়া কোন মতে উচিত নছে। যে সার ক্লবি কার্য্যের জ্বন্থ ব্যবহার করিতে হইবে, তাহা বত্ন পূর্বক তৈয়ার করা উচিত, নতুবা একণে সচরাচর যে ভাবে প্রাণীজ আবর্জনাদি রক্ষিত হয়, তাহা নিতান্ত কদর্যাপ্রথা এবং অনেক সারাংশ আবর্জনা হইতে বাহির হইয়া গিয়া সারকে সারত্ব বিহীন করে। সমতল ভূমিতে ও অনাবৃত স্থানে সার श्वनीकृठ रहेरा, উरा रहेरा बनीय ज्ञान, बन ७ वाम्नाकारत বাহির হইয়া যায় এবং যে অবশিষ্ট অংশ থাকে, তাহাও তাদৃশ কর্মণ্য হয় না। এতদ্বাতীত সার স্থপ করা থাকিলে, স্বতঃই উত্তপ্ত হইয়া উঠে, ও ভন্নিবন্ধন উহার সারাংশ কতক জলাকারে ও বাষ্ণাকারে বাহির হইয়া যায়। তদতিরিক্ত আরো এই অনিষ্ট হয় যে, সেই উত্তাপে দার (solid) ভাগ পুড়িয়া যায়। मात्र व्यधिए पद्म कतिता त्य कन रव, छेख्श रहेवा छेठिताछ. যদিও ভন্মে পরিণত না হউক, সারবস্তু পুড়িয়া বাম। সংগৃহিত সার-রাশি यथन উত্তপ্ত হইয়া উঠে, তথন উহার মধ্যে হস্ত প্রবিষ্ট করান হন্দর। তাপমান যন্ত্র (thermometer) উত্তপ্ত স্থপ মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিলে, উহার উত্তাপের পরিমাণ বৃঝিতে পারা ষায়। স্থাপের মধ্যে যথন উত্তাপের কার্য্য (Fermentation) আরম্ভ হয়, তথ্ন উহার উপরে লক্ষ্য রাখিলে স্পষ্টই দেখিতে পাওয়া

যায় যে, তাহা হইতে বাষ্প উঠিতেছে এবং উহা যতই উত্তপ্ত হইতে থাকে, ততই উহা হইতে অধিকতর বাস্প নির্গত হয়, ও অবশেষে উত্তাপের কার্য্য শেষ হইয়া গেলে, অর্থাৎ দাছ পদার্থ সমুদার দগ্ধ হইয়া গেলে, আর উত্তাপ দেখা যায় না। প্রায়ই (नथा यात्र, य ठक्कण मात्र मस्या कनीत्र भनार्थत्र व्यक्तिः थारकः, ততক্ষণ উহার অভ্যন্তর দাহ হইতে থাকে. যেমন জলের অভাব হয়, তেমনি উত্তাপ হ্রাস হয়। সারের প্রথমাবস্থার সহিত এই অবস্থার তুলনা করিলে স্পষ্টই লক্ষিত হইবে যে, টাট্কা সার হইতে দগ্ধ-সার কত লঘু ও হীনবল হইয়া পড়িয়াছে। বাহ্যিক লক্ষণ দেখিয়াও যদি কেহ সারের তারতমাতা নিরাকরণ করিতে না পারেন, তবে টাট্কা সার ও দগ্ধ সার বিভিন্ন ক্ষেত্রে দিয়া পরীকা করিলে, সকল সংশয় আপনা হইতেই মীমাংসিত হইবে এবং তথন পরীক্ষাকারী ব্যক্তি বুঝিতে পারিবেন যে, দগ্ধ সারের কার্য্য টাটুকা সারাপেক্ষা অনেক নিরুপ্ত.-অনেক কম। তাই বলিয়া একবারে টাট্কা সার (fresh dung) ব্যবহার করিতে আমরা পরামর্শ দিই না. কারণ উহারও কয়েকটা rाय चारक এवः मिटे पाय कानन ना इहेरन यनि छेहा कराय প্রদান করা যায়, তাহা হইলে ক্ষেত্র ও ফসল উভয়েরই বিশেষ ক্ষতি হয়।

টাট্কা সার ব্যবহার করিবার পূর্ব্বে উহাকে কথঞ্চিৎ উত্তপ্ত হইতে দৈওয়া উচিত, কেন না, তাহা হইলে সেই উত্তাপে সারের গর্ভস্থিত যে কিছু শস্তাদি পুড়িরা বায়, অর্থাৎ সেই উত্তাপে উহার অঙ্ক্রিত হইবার শক্তি নষ্ট হইয়া বায়। এতদ্বারা দ্বিতীয় উপ-কার এই যে, স্বপস্থিত সার বায়বীয় পদার্থের সংশ্রবে জ্বাসিয়া ও রাদায়নিক ক্রিয়াবলে অপেক্ষাক্বত সারবান হইয়া উঠে। এই স্থপকে অধিক পরিমাণে উত্তপ্ত হইতে দেওয়া কোন মতে,উচিত নহে, এবং যদি উত্তপ্ত হইয়া উঠে, তাহা হইলে সেই স্থপে আবভাক মত জল দিয়া উহা নিবারণ করিতে হইবে। উত্তপ্ত স্থপে
মধ্যে মধ্যে জল সেচন করিলে উহা শীতল হয় এবং উ্তাপ আর
বৃদ্ধি না পাইয়া ক্রমে উপশমিত হয়।

দারের যাঁহারা মর্ম্ম বুঝেন, তাঁহারা দার রক্ষা করিতে বিশেষ टिहा পाইरवन, देश आमानिरात्र विश्वाम । शूर्व्सरे विनिन्नाहि, সার অনারত স্থানে রক্ষা করা বিধি নহে। সার রক্ষার জন্ম একটী ইষ্টক নিশ্বিত হৌজ করিতে পারিলে স্কাপেকা ভাল হর, এবং দার রক্ষার পক্ষেও নিরাপদ হওয়া যায়। হৌজের ভিতর দিমেণ্ট ধরান হইলে আর দারের জ্লীয় অংশ উহা শোষণ করিতে পারে না। এক্রপ হৌজ নিশ্মাণ করা ব্যয় সাপেক সন্দেহ নাই. কিন্তু থাঁহার আর্থিক অবস্থার সমুলান আছে, তাঁহাকে আমরা ঐ রূপ হৌজ নির্মাণ করিতে বিশেষ অমুরোধ করি। বেথানে হৌজ নির্মাণ করা অসম্ভব, তথায় একটী গভীর ও প্রশন্ত গর্ভ খনন কর্তঃ উহা উত্তমক্রপে মাটী ও গোবর দারা লেপন করিয়া, তমাধ্যে নিভা সার জমা করিতে হইবে। এই-রূপে সার সংগৃহিত হৌজ বা গর্ভের উপরে একটী আবরণ থাকা উচিত এবং তাহা থড়ের 'চালা' হইলেও চলিবে। হৌজ বা গর্ভের অধিক উপরে 'চালা' নির্মাণ করিবার আবশ্রক নাই, তবে এক্রপ ভাবে করিতে হইবে, যাহাতে রৌদ্র ও.বৃষ্টি সারে না লাগিতে পারে। সাররাশি মধ্যে মধ্যে কোদাল বারা উল্টাইয়া क्रित, अपनक প्रतिमात्न উহার উত্তাপ द्वाम **হ**ইরা যায়, ও সমুদায়

সার সমভাবে উত্তপ্ত হইয়া থাকে, নতুবা ভিতরের সার হয় ত অধিক উভাপ পাইয়া এক প্রকার হয়, আর উপরিভাগের সার অক্ত প্রকার হয়।

টাট্কা সার (long dung) ও পুরাতন সারের (muck) কার্য্য সতন্ত্র। টাট্কা সার বারা জমি আল্গা ও সারবান হর এবং পুরাতন সারে তাদৃশ হর না। চিক্কা, মৃত্তিকার টাট্কা সার দিলে উহা আলা হয়, কিন্তু বেলে মাটতে দিলে উহা আলো আলা হইয়া গিরা নীরস হইয়া পড়ে, স্বতরাং শেষোক্ত প্রকারের জমিতে সদ্য টাট্কা সার না দিরা পুরাতন গলিত সার দিলে বালির আলা স্বভাব অনেক পরিমাণে হ্রাস হইয়া থাকে। পুরাতন সারে সার পদার্থ অল থাকে, এজন্ম উহার শক্তিও অধিক দিন থাকে না। সার হই তিন মাস স্থপ মধ্যে থাকিলেই ক্ষেত্রে ব্যবহারোপযোগী হইয়া থাকে, আর অধিক দিবস স্কপ মধ্যে রাথিতে হইলে, উপরোক্ত প্রণালীতে উহাকে রক্ষা করিতে হইবে।

পরীকা দারা জানা গিয়াছে যে, সদ্য টাট্কা সার অপেকা পুরাতন সারে স্নিগ্রতা অধিক, এজন্ত পরস্পরের ফল সতন্ত। সবজী-ক্ষেত্রে নৃতন ও পুরাতন সার ভিন্নরূপে ব্যবহার করিয়া দেখিয়াছি এবং ভাহার ফলে জানিয়াছি যে, নৃতন সারে গাছের শীঘ্র শক্তি বৃদ্ধি করে, কিন্তু সেই সকল সবজীর আসাদন কথ-ঞ্চিৎ বিশ্বত হয়, স্থতরাং সবজী পক্ষে অপেকাক্বত পুরাতন সারই প্রশক্ত।

ঘোড়ার সার বড় তেজস্কর ও থনিজ নানাবিধ লবণবিশিষ্ট।
স্থপমধ্যে কিছুকাল রাথিয়া উহার তেজ কিয়ৎপরিমাণে হ্রাস
হইলে পরে উহা ব্যবহার্য হইয়া থাকে। অন্তথা ব্যবহার করিলে

শুলের ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা। বাঙ্গালাদেশে ঘোড়ার সার ব্যবহার হইতে দেখা যায় না, ইহার কারণ 'এই যে, উহা সাধা-রণ চাষীগণের আয়ন্থাধীন নহে। ধনীদিগের আন্তাবলে অনেক ঘোড়া-সার উৎপন্ন হয়, কিন্তু সহিস ও কোচমানেরা তাহা রাত্রিকালে জালাইয়া দেয়। যাহা হউক, উক্ত সার,কোন মতে নষ্ট হইতে দেওয়া উচিত নহে। নিম্ভেজ ভূমিতে অথবা যে ভূমিতে গহমা, ইক্লু, ভূটা জন্মে, তাহাতে উহা প্রদান করিলে উপকার হইয়া থাকে।

ভেড়ী সার অতি অল পরিমাণে জন্মে, এজন্ম উহা কুষকের পক্ষে সহজে স্থবিধাজনক নহে। যাহারা সন্তীর আবাদ করে. তাহার। ইহা ব্যবহার করিলে লাভবান হইতে পারে। তামাকের পক্ষে ইহা উৎকু**ট সার। ভেড়ী ও ছাগলের** সার অত্যন্ত নীরস এজন্য উহার স্থপ সর্বাদা আর্দ্র রাখিবার জন্য জল দেওয়া আবশ্রক। উক্ত সার অতি অল্ল স্থান মধ্যে রক্ষিত হইতে পারে, স্থতরাং ইহা বড় বড় গামলায় সংগ্রহ করতঃ জল পূর্ণ করিয়া রাখিলে শীঘ্রই ব্যবহারোপযোগী হইয়া থাকে। যাহাতে উহার বাম্পীয়-সার ভাগ উড়িরা না যায়, সে জনা তাহার উপরে কোন আচ্ছাদন দেওয়া উচিত এবং সমভাবে পচিবার জন্য মধ্যে মধ্যে পামলার মধ্যস্থিত দার উল্টাইয়া দিয়া পুনরায় ঢাকিয়া দিতে হয়। ভেড়ীর সার অধিক পরিমাণে সঞ্চয় করিয়া রাখিতে পারিলে উহা অমূল্য সার। যাহারা ভেড়ী পুরিয়া থাকেন, ভাঁহাদিগের নিকট হইতে কোনরূপ মাসিক বন্দোবন্তে ক্লযকগণ যদি তাহা সংগ্রহ করিতে পারে তাহার চেষ্টা क्यां कर्वहा।

मृज विश्रा व्यापका मृगावान। मृत्ज्व मार्था व्याप्यानियाद অংশ অধিক থাকাতেই উহার এত মূলা, কিন্তু মূত্র সংগ্রহ कतिवात जञ्च आमामिरागत कान वत्मावछ ना थाकाय, যাবতীয় মৃত্র গোরল-মরের জমিতেই শুকাইয়া যায়। গোরাল-ঘরের ভূমিতে সিমেণ্ট দেওয়া থাকিলে, উহা জমিতে না শুকাইরা কোন স্থানে সঞ্চিত হইতে পারে। মেটে গোয়াল-খরের মৃত্র সংগ্রহ করিবার জন্ত অন্ত এক সহজ উপায় আছে তাহা এই যে, প্রতি দিবস প্রাতঃকালে গোয়াল-বর ব্যপিয়া যুথেষ্ট পরিমাণে ছাই ছড়াইরা দিতে হর, ও পরদিবস উহা উঠাইরা গোমায়ুর স্তপে ফেলিতে হয়। এইরূপ প্রতিদিন ছাই দিলে সমুদায় মৃত্র উহা কত্তক শোবিত হয়। যেখানে মূত্র সংগ্রহের পাকা বন্দোবস্ত আছে, সেথানে প্রতিদিন সংগৃহিত মৃত্র স্তপের উপর ঢালিয়া দিলে, মল ও মৃত্রে স্থলর সার প্রস্তুত হয়। সংগৃহিত মূত্রের সহিত যথেষ্ট পরিমাণে জল মিশ্রিত করিয়া গাছের গোড়ায় দিলে অতি শীঘ্র কার্য্য দর্শিয়া থাকে। সকল প্রকার মলই करन श्वनिया এই প্রকারে ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল প্রসব করিয়া থাকে। কোন সারই ঘন (solid) থাকিতে উদ্ভিদের ব্যবহারে আইনে না. কিন্তু যতই তরল পদার্থের সহিত একীভাব প্রাপ্ত হইতে থাকে, ততই উহা উদ্ভিদের ব্যবহারে আইসে। धन-मात्र উপরোক্ত অবস্থায় পরিণত হইতে বিলম্ব হয়, বলিয়াই উহার কার্যা উদ্ভিদ শরীরে প্রতিফলিত হইতে বিলম্ব হয়। কোন গাছ বা ফদলের প্রথম অবস্থার উহা অধিক পরিমাণে আহরণ করিলে উহার অবয়ব বৃদ্ধি হয়, স্থতরাং উহা ফসলের ममन वा किছू शृद्ध थानान कतिता कनातत शतिवान अधिक

হয় ১ তরল-সার গাছের গোড়ায় দিলে পাঁচ ছয় দিবসের মধ্যে উহার কার্যা দেখিতে পাওয়া যায়। একরাত্রি মধ্যে ইহার কার্য্য হইতে আমরা দেখিয়াছি। কয়েক বৎসর পূর্ব্বে একবার শীতকালে কয়েকটা গোলাপের গাছে গোবর গুলিয়া দেওয়া যার। এই সময়ে গাছে ১০।১২ টী কুঁড়ি বা মুকুল ছিল, কিন্তু উহা প্রক্ষুটিত হইতে ৪'¢ দিবদ বিলম্ব ছিল। তরল-দার অধিক পরিমাণে দেওয়াতে পর দিবস প্রাতেই সকল কুঁড়িগুলি বে কেবল প্রক্ষুটিত হইয়াছিল তাহা নহে, উহার বর্ণ ও জ্যোতীর আধিকা বিলক্ষণ লক্ষিত হইয়াছিল। তরল-সার ফুল বাগানে ও সব্জী কেত্রে সমধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, কিন্তু মনে রাখিতে হইবে ধে, তরল-দার গাছের পূর্ণাবস্থায় অর্থাৎ ফল বাফুলের অব্যবহিত পূর্বের বা সময়ে দিতে হয়, নত্বা গাছের অবয়ব বৃদ্ধি হইয়া ফল ধারণ পক্ষে উদ্ভিদগণ व्यममर्थ इम्र। ফল বা ফুল ধরিবার অধিক দিবস পূর্বের তরল-সার গাছের গোড়ার দিলে অবিলম্বে উদ্ভিদ তাহার সার পদার্থ আহরণ করিয়ালয় স্ত্রাং উহার আর অধিক দিবস শক্তি থাকেনা।

তরল-সার যে কেবল জীবের মৃত্র ও গবাদি পশুর মল হইতে প্রস্তুত হইতে পারে তাহা নহে। মৃত্রের সহিত মন্থ্যের ও পশুর মল, থইল, পচা মাছ, মাংসাদিও তন্মধ্যে দিয়া কিছুদিন পচিতে দিতে হয়। তাহা উত্তমরূপে পচিলে ক্ষেত্রে প্রদান করিতে হয়। স্থপ্রসিদ্ধ ক্ষবি-রাসায়নিক সাহেব (Sir Humfrey Davy) বলেন যে, জ্বিক দিবস তরল সার রাখিয়া দিলে তাহার অনেক সার পদার্থ নত্ত হইয়া যায়, কিন্তু পচিলে উহাতে আমো- নিয়া বিশিষ্ট লবনের আবিভাব হয়, কিন্তু উক্ত লবণ (ammeniacal-şalts) তত কার্যাকরী নহে, স্থতরাং তরল-সার সদ্য সদ্য ব্যবহার করা উচিত। সার উত্তপ্ত হইয়া পড়িলে যে তাহার অনেক তেজ কমিয়া যায়, ইহা অন্ত প্রস্তাবে আমরা পূর্কেই বলিয়াছি। চীন দেশে ত্বরল সারের বিশেষ আদর। তথায় গবাদি গৃহপালিত পশুর সংখ্যা অতি অল্প, এজন্ত পশুদিগের উপর সারের জন্ত নির্ভর করা চলে না। চীনবাসীগণ মহুষ্যের মল-মূত্র সংগ্রহ করিয়া তাহাতে জল মিশাইয়া তরল করে। তদনস্তর গবর্ণমেন্টের কোন উচ্চতম কর্মচারী (mandarin) সেই তরল-সার-বিশিষ্ট পাত্র কোন ঢাকণী ছারা বন্ধ করত: শীল-মোহর করিয়। দেন। পাঁচ ছয় মাস পরে যথন উহা তৈয়ার হইয়াছে বলিয়া বোধ হয়, তথন তিনি স্বয়ং সেই মোহর ভাঙ্গিয়া পাত্রস্থিত সার ব্যবহারোপযোগী হইয়াছে কি না পরীক্ষা করেন। ব্যবহারোপ-যোগী হইয়া থাকিলে, তিনি এক সার্টিফিকেট দেন, ও তথন তাহা বোতল মধ্যে আবদ্ধ হইয়া বাজারে বিক্রয় হয়।

আল্গা জমিতে তরল-সারের দারা বিশেষ উপকার হয়, এবং অনেক পরীক্ষার ফলে বলিতে পারি যে, উহা যে কোন ফসলে প্রদান করা গিয়াছে তাহাতেই দেখা গিয়াছে যে, গাছের শ্রীবৃদ্ধি হইয়াছে, এবং অতিরিক্ত পরিমাণে ফসলও জন্মিয়াছে। অস্তাম্থ জীবের মল-মৃত্র অপেক্ষা মন্থেয়র মল-মৃত্র তেজোবান স্থতরাং ম্ল্যবান। জাপান দেশেও মন্থেয়র মল-মৃত্রই প্রধান সার এবং এজন্ত প্রত্যেক ক্ষকের ক্ষেত্রে একটা পায়থানা থাকে,—পথিক-গণ তথায় ইচ্ছামত আসিয়া শৌচ প্রস্রাবাদি কার্য্য সারিয়া বায়। ক্ষেত্র-স্বামী প্রতি দিন সেই পায়থানার মল-মৃত্র হয়

কোন স্থানে সঞ্চয় করিয়া রাখিয়া দেন, কিম্বা ক্ষেত্রে বিশ্ব ত করিয়া দিয়া আবাদ করিয়া থাকেন। পলীগ্রামবাসীদিগের, নিকট মন্থব্যের মল-মূত্রের গুণের বিষয় অজ্ঞাত নাই, কারণ, তথার অধিকাংশ লোকই শৌচ প্রস্রাবাদি কার্ব্য ময়দানে মাঠে সারিয়া আসে। এতল্লিবন্ধন তথার বাহা কিছু জন্মে তাহাই,ভাল হইয়া থাকে। অনেক পতিত ক্ষেত্র, যথার লোকে এই সকল কার্য্য করে, দে স্থান উহার প্রভাবে এত জঙ্গলময় হয় যে,তক্মধ্যে প্রবেশ করা যায় না।

মতুষ্যের মল-মূত্র সংগ্রহ করিতে বিশেষ কষ্ট পাইতে হর না, কারণ আজ কাল প্রায় সকল সহরেই মেথরে ময়লা পরিষার করিয়া লইয়া যায়। অনেক সহরে মিউনিসিপালিটা ছারাও একার্য্য হটয়া থাকে। এই মেথর বা মিউনিদিপালিটীর সহিত কোন আর্থিক বন্দোবস্ত করিতে পারিলে, তাহারা ক্ষেত্রে গিয়া দেই ময়লা ঢালিয়া আসিতে পারে, এবং তাহার হর্গন্ধ উপশম হইলে ক্ষেত্র-স্বামী অনায়াদে তাহাতে চাষ আবাদ করিতে পারেন। ছুই চারিটা, কেত্রের আকার অহুসারে,—মেণর চাকর রাখিলে এই সারের দারা ক্ষেত্রের কার্য্য নির্বাহ করিবার পক্ষে স্থবিধা হইবে। আমরা শুনিয়াছি, পশ্চিম ও বোম্বাই অঞ্চলের অনাবাদী ও পতিত জমি. যাহা লোকে অকর্মণা ভাবিয়া গ্রহণ করিত না, উক্ত সার ব্যবহার করার একণে ভাহার থাজনা ৩০।৪০ টাকা পর্যান্ত হইয়াছে। একণে যেরপ দিন কাল পড়িয়াছে, যে প্রকার দ্ৰব্যাদি হুৰ্মূ লা হইয়াছে, ভাহাতে বিখা প্ৰতি ৫।৭।১০ মণ রাজ উৎপদ্ধ করিলে চলে না, স্মতরাং তাহার উর্বারতা দাধন ক্রিবার জন্ম নূতন ব্যাপারে হস্তক্ষেপন করিতে হইবে। আমরা

শুনিরাছি, ২০।২৫ বৎসর পুর্বে চালের মৃল্য ছিল ১॥ বা ২ টাকার করিয়া নমণ, কিন্তু এক্ষণে জিন টাকার নিম্নে ভারতের কুত্রাপি পাওরা যায় কি না জানি না। এই অতিরিক্ত থরচ উঠাইবার জম্ম অধিক পরিমাণে শম্ম উৎপাদন না করিলে আর উপায় নাই, স্থতরাং সেই অতিরিক্ত পরিমাণ শম্ম উৎপাদন করিতে হইলে ক্ষেত্রের সেবা আবশ্রক,—ক্ষেত্র যাহাতে উর্বরা হয় তাহার চেষ্টা করা আবশ্রক। রুখা আলম্ম, রুখা ঘুণা পরিত্যাগ করিয়া উদরান্নের সংস্থান করিতে হইবে। অন্নভাবে দেশের লোকের হাহাকার সংস্থান করিতে হইবে। অন্নভাবে দেশের লোকের হাহাকার সঙ্গের যদি লক্ষ লক্ষ ব্যক্তি রাজনীতিক্ত হরেন, পার্লিরামেন্টের মেয়র হয়েন, তথাপি দেশকে সভ্য বলা যায় না। দেশে অন্ন চাই,—অর্থ চাই, তবে দেশে উন্নত হইবে, এবং সেই অন্ন ও অর্থের একমাত্র উপায়,—ক্ষিকার্যাও তাহার উন্নতি সাধন।

অন্থি-সার।

যাবতীয় মৃত প্রাণীর অন্থি চুর্ণ করিলে যে পদার্থ হয়, তাহাকে অন্থি-সার বলে। অন্থি-সার ব্যবহার দ্বারা অনেকে অনেক প্রকার ফল প্রাপ্ত হইরাছেন, এজন্ত তাহার কার্য্য সম্বন্ধেও মত-ভেদ দৃষ্টিগোচর হইরা থাকে। এক পক্ষ সমর্থন করেন যে, উহার ব্যবহার মাত্রেই উপকার পাওয়া যায়; অপর পক্ষ বলেন যে, মৃত্তিকার গঠণের উপর উহার কার্য্য নির্ভর করে। এই ভিন্ন মত অনেক দিন হইতে চলিয়া আসিতেছে এবং যভই দিন যাইবে ও উহার পরীক্ষা হইবে, তত্তই উভর মতাবলম্বীদিগের এ সম্বন্ধে নানা শাখা প্রাশাধা বাহির হইবে।

,অন্থি মধ্যে চূণের আধিক্য থাকায়, সকল জমিতে একই ভাবে কোন মতে ব্যবস্থত হইতে পারে না। চুণবিশিষ্ট জমিতে (Calcareous soil) স্বভাবতঃ ২০ ভাগের অধিক চুণ বর্ত্তমান থাকে, স্থতরাং অবিবেচনার সহিত উহাতে চূণ বিশিষ্ট সার মিশ্রিত করিলে, কোন কোন ফসলের অনিষ্ট হইতে পারে। বেলে-মাটীতে দিলে, মাটী অধিকতর আল্গা হইয়া যায়, তরিবন্ধন জমির অবস্থা নীর্স হইয়া পড়ে, এবং ক্ষেত্রের শিরা (Capillary tubes) আাল্গা হইয়া যাওয়ায়, উপরের উদ্ভাপ মৃত্তিকামধ্যে প্রবৈশ করিয়া তাহাকে অতিশয় উত্তপ্ত করে, ও তাহাতে ক্ষেত্র স্থিত ফদলের অনুপকার হয়। একদিকে যেরূপ অস্থিসার দ্বারা অপকার হুইয়া থাকে, অন্তদিকে, স্থানবিশেষ আবার তাহার দারা স্বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। অস্থি চর্ণকে यनि সতন্তভাবে বিচার করা যায়, তাহা হইলে উহাকে আমরা সার মধ্যে না গণিয়া, ক্ষেত্রের উর্বরতা বৃদ্ধি হইবার পক্ষে সাহায্যকারী বলিনেও বনিতে পারি। প্রাণীজ বা উদ্ভিজ্জ-সার নেরপ সাক্ষাংভাবে উদ্ভিদ শরীরে কার্যা করিয়া থাকে, অস্থি-সার সেরপ পারে কি'না, তাহা এখনও বিবেচ্য ও পরীক্ষা সাপেক্ষ। যতদূর আমরা স্বয়ং পরীকা স্বারা জানিয়াছি, এবং অপরাপর কৃষিক্ষেত্রের পরীক্ষার ফল শুনিয়াছি, তাহাতে কোন প্রকারে বলিতে পারি না যে, অস্থিচূর্ণ সাক্ষাৎ ভাবে কার্য্য করিতে পারে। একই ফদল ছই থও জমিতে, অহিছুর্ণ ভিন্ন প্রকারে প্রয়োগ করিয়া আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি এবং তাহাতেই এই ধারণা। এক ক্ষেত্রে কেবল অন্থিচূর্ণ, অপরক্ষেত্রে অন্তিচর্ণ ও উত্তিক্ষনার একত্র মিলাইয়া দেওয়া হয়, কিন্তু পরে

দেখা গেল যে, যে খণ্ড জমিতে কেবল মাত্র অস্থিসার ক্ষেত্রয়া হইরাছিল, তাহার অপেকা অপর থও জমির ফলনের পরিমাণ ও গুণ অধিক ছিল। ইহাও পরীক্ষিত হইয়াছে যে, বিনা সারে যে পরিমাণে ফলন হইয়া থাকে, অস্থিচূর্ণপ্রদন্ত জনিতে তাহাপেক্ষা, অধিক পরিমাণে ফসল উৎপন্ন হইয়াছে, কিন্তু এ দম্বন্ধে আমাদিগের বিখাস যে, মৃত্তিকার সহিত অন্থিচূর্ণ মিপ্রিত হওয়ায়, মৃত্তিকার কার্য্যকরী শক্তি বৃদ্ধি হইয়া থাকে। আবার ইহাও পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে. কেবল মাত্র অন্থি-চূর্ণের উপরে কোন উদ্ভিদ জ্বন্মিতে পারে কি না ? তাহাতে বীজ রোপন করিলে গাছ জন্মে, কিন্তু কিছু দিবস পরে তাহা মরিয়া যায়, স্বতরাং ইহাদারা আমরা ব্ঝিয়াছি যে, অস্থির মধ্যে যতদিন দাহ্য (organic) প্ৰাৰ্থ থাকে তত্তিন গাছটা বাঁচিয়া থাকে ও বৰ্দ্ধিত হয়, কিন্তু দেই দাহু পৰাৰ্থ উদ্ভিদ কতুক আহত হইলে উহা মরিয়া যায়। বিনা অস্থিসারে যে ফসল কম পরিমাণে উৎপন্ন হয়, এবং জমিতে অস্থিচর্ণ যে মিপ্রিত করিয়া দিলে জমির ফদল অধিক ও অপেকাকৃত ভাল হয়, তাহার একমাত্র কারণ, অস্থিচূর্ণের সংসর্গে মৃত্তিকার কার্য্যকারী শক্তি প্রফুলিত ও বর্দ্ধিত হয়। স্বতরাং ইহা প্রতিপন্ন হইতেছে যে, অস্থি দাক্ষাৎ সার নহে, পরোক্ষ সার, অর্থাৎ পরোক্ষভাবে সারের কার্য্য করিয়া থাকে, এবং সেই কারণেই উহাকে সার শ্রেণী মধ্যে গণনা করা যায়। যাহা হউক, সাধারণ পাঠকের স্থবিধার নিমিত্ত আমরা উহাকে সার রূপে আলোচনা করিব। অস্থি মধ্যে চুণ ও থনিজ লবণ থাকার উদ্ভিনের কাষ্ঠ ও ফল সংগঠনের স্থবিধা হইরা থাকে। যে জমিতে এতহুভয় বস্তুর অভাব ও নাইট্রোজেনের

আধিক্য তাহাতে ক্ষন ভালরপে জ্ঞানা, এবং যে সক্ল শশু চূণ, লবণ ও ক্ষ্করিক্ এসিডের (Phosphoric acid) জ্ঞান বা তাহা জ্বর পরিমাণে অবস্থিত, তাহা জীব শরীরের পক্ষে পৃষ্টিকর নহে, স্থুতরাং ক্ষনতকে পৃষ্টিকর করিছে হইলে, ক্ষেত্রে অস্থি-সার দেওয়া আবস্থাক।

অহি-দার ছই প্রকার জিয়য়া থাকে,—একপ্রকার স্ক ভঁড়া ও অন্তপ্রকার পাত্লা কুচি। অন্তির গুঁড়া শীঘ্রই মৃত্তিকাতে মিলিত হইরা যায়, কিন্তু অভির কুচিবিশিষ্ট যে সার ভাহা বিগলিত হইয়া মুদ্তিকার সহিত মিলিত হইতে অধিক সময় লাগে, এ জন্ম যে স্থলে উহার কার্য্য শীঘ্র আবশ্রুক, সেধানে অস্থিচূর্ণ ব্যবহার করাই যুক্তিসিদ্ধ। অন্থি-সার কুচিবিশিষ্ট হইলে বর্ধার পুর্বে ক্ষেত্রে বিস্তার করিয়া দিলে, বর্ষার জলে উহা শীঘ্রই গলিত হইয়া উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী হইয়া থাকে, কিন্তু অন্ত সময়ে যথন মৃত্তিকার রস কমিয়া যায়, তথন উহা গলিয়া যাইতে তিন চারি মাস সময় লাগে। শুঁড়া-সার বর্ষাকালে এক মাসের মধ্যেই মৃত্তিকার দহিত মিশ্রিত্হইরা যার। আমাদিগের মতে ওঁড়া সার ব্যবহার করা উচিত, কিন্তু অনেকে মনে করেন বে, মোটা সার দিলে উহা অনেক দিবস পর্যান্ত কার্যা করে। এ কথা সভ্য, কিন্তু উহার আকারাত্মনারে কার্যোরও তারতমা হইয়া থাকে। মোটা সার যেমন এক দিকে অনেক দিবস কার্য্য করে, অভা দিকে আবার দেখা যায় যে, ভদারা বে কার্য্য হইয়া থাকে, ভাহা অভি সামান্ত, স্থতরাং উত্তিদগণ আবক্তক মত ঘণা সময় মধ্যে উপযুক্ত পরিষাণে লার না পাওয়ায় তাদৃশ ফল প্রেমৰ করিতে পারে না। আহি-সারকে শীল্প দ্বীভূত করিবার জন্ম অনেক স্থানে উহার

সহিত ভেঁতুল, আমড়া-পাতা, বা গোবর মিশাইয়া কিছু দিন রাথে। স্লস্থিচূর্ণ বা অস্থি-ভন্মের সহিত সাল্ফিউরিক (Sulphuric acid) মিশ্রিত করিয়া বে সার উৎপন্ন হয়, তাহাকে 'স্থপার' বা স্থপার-ফসফেট-অব-লাইম (Super-phosphate-of-lime) কহে। অস্থি-ভন্মপ্ত সার্ররূপে ব্যবহার হয়।

অস্থি-সার সকল জমিতে ও সকল অবস্থায় যে নিশ্চয়ই স্থফল প্রস্ব করে তাহা নহে, স্থতরাং উহা ব্যবহার করিবার পূর্বে সামান্ত পরিমাণ জমিতে পরীক্ষা করিয়া, যদি অশাপ্রদ ফল পাওয়া যায়, তবেই উহা ব্যবহার করা উচিত, নতুবা ক্ষেত্রের বিশেষ অনিষ্ট হইতে পারে।

ফসল রোপন করিবার সঙ্গে সঙ্গে অস্থিচূর্ণ ব্যবহার করিতে অনেকে পরামর্শ দিয়া পাকেন, কিন্তু আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, তাহাতে সবিশেষ ফল লাভ হয় না। ইংরাজি ১৮৯৩ সালে বৈইসবাগে যে আলুর চাষ করা যায়, তাহাতে এই প্রণালীতে অর্থাৎ বীজ রোপন করিবার সময় মৃত্তিকার সহিত অস্থিচূর্ণ মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যায়। এস্থলে বিলয়া রাখি যে, সেই অস্থিচূর্ণ কুচিবিশিষ্ট ছিল, স্মৃতরাং উহার দারা আলুর বিশেষ উপকার হয় নাই, বরং করেক মাদ পরে দেই ক্লেত্রে তুলার চাষ.করা হইলে, তাহাতে অস্থি-সারের কায়্য দেখা গিয়াছিল। অতএব উহা ব্যবহার করিতে হইলে, ফদল রোপন করিবার ২।৩ মাদ পুর্বের ক্লেত্রে প্রদান করিতে হইবে এবং তাহা হইলে উক্ত ফদল যথা সময়ে উহা হইতে সার সংগ্রহ করিয়া স্ক্লল প্রস্বকরিবে। চাউল, ডাল প্রভৃতি আহারীয় সামগ্রী অপাক অবস্থায় যেরপা মায়ুরেয় কোন কাজে আইসে না, সেই রূপ যে

কেন সারই হউক, তাহা উত্তমরূপে গলিত না হইলে, উদ্ভি-দের আহারোপযোগী হর না। এই কথাটা স্মরণ রাখা বিশেষ আবশ্যক, এবং তদমুসারে কার্য্য করিলে সার দারা স্বিশেষ উপকার পাওয়া যাইবে।

हुन ।

কৃষিকার্য্যে চ্প একটা আবশুকীয় সামগ্রী। উহা সাক্ষাৎ সার না হইলেও গৌপ ভাবে সারের কার্যা করিয়া থাকে। ক্ষেত্রে চ্প প্রয়োগ করিলে, মৃত্তিকার অস্তান্ত পদার্থকে উহা কার্যাকারী করিয়া থাকে;— মৃত্তিকার কোন দোষ থাকিলে তাহা কাটিয়া যার, এবং পোকা মাকড়ও গাছের শিকড়াদি মরিয়া গিয়া ক্ষেত্রের উপকার হয়। যে ক্ষেত্র অনেক দিবস চাষ আবাদ হওয়ায় হর্মল ও নিস্তেজ হইয়া পড়ে, তাহাতেই চুণ দেওয়া উচিত, উর্ম্বরা ও শন্তশালিনা জমিতে চুণ প্রদান করিলে উহার সারাংশ প্রথমতঃ জ্বলিয়া যায়, ও আপাততঃ আবাদ হইবার পক্ষে অমুপ্রোগী হয়। এঁটেল মৃত্তিকাবিশিষ্ট জমিতে চুণ প্রদান করিলে উহা আল্লা হয়, কিন্তু বালি মাটীতে দিলে অনেক সময় চুণ ও বালিতে জমাট বাধিয়া যায়।

চূণ ছই প্রকারে প্রস্তুত হইয়া থাকে,—প্রথমতঃ শামুক ও গুগলী জ্ঞা সাহায্যে ভক্ষ করিলে এক প্রকার চূণ হয়, এবং অভ্য প্রকার হয়, পার্বাতীয় কন্ধরবিশেষ দগ্ধ করিয়া। নৃতন চূণ (Fresh or Unslaked lime) ব্যবহার করিবার পক্ষে বিশেষ আপন্তি আছে, কারণ উহার তেজ এতই অধিক যে, ক্ষেত্রে প্রদান করিবা-

মাত্র অগ্নিবৎ কার্যা করিয়া থাকে। যদিও অগ্নির স্থায় প্রজ্বলিত হইয়া উঠে না, তথাপি উহার উগ্রতাবশতঃ ক্ষেত্রস্থিত যাবতীয় দাহ্য-পদার্থ অন্তরে অন্তরে দগ্ধ হইতে থাকে, কিন্তু পুরাতন বা হীনতেজ চৃণ বাবহায় করিলে ক্ষতি না হইয়া উপকার হইয়া থাকে। পুরাতন চূণ তাদৃশ উগ্র নহে এবং তাহার কার্য্যও তত্ত-দ্র ক্রত বা অধিক নহে। চূণ ব্যবহার পক্ষে ছইটী মত আছে ; এক সম্প্রদায়ের মত এই যে, ক্ষেত্রে হীনতেজ চূণ দেওয়াই ভাল, কারণ তাহা হইলে জমির তত অনিষ্ট হয় ন।; অন্ত সম্প্রদায়ের মতে ন্তন চৃণ দেওয়া ভাল। আমরা নৃতন ও হীনতেজ উভয়বিধ চৃণ বাবহার করিয়া দেখিয়াছি, এবং তাহার ফলে আমরা নৃতন চূণের পক্ষপাতী হইয়াছি। চূণ, জল ও বাতাদের সংস্পর্ণ আসিলে জমাট বাঁধিয়া যায়, এবং তাহা পুনরায় চূর্ণ করা ব্যয় ও পরিশ্রম সাপেক্ষ। জমাট অবস্থায় কিন্তু রোপন করিলে ক্ষেত্রময় তাহ¹ সমভাবে ও ক্ষভাবে বিস্তারিত হয় না। নৃতন চূণ ক্ষা ধ্লা-বৎ, স্থতরাং মৃত্তিকা কণার সহিত মিশ্রিত হইতে বিলম্ব হয় না, এবং যত স্ক্ষা ও ঘনভাবে মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হয় ততই অধিক পরিমাণে তাহার কার্য্য হইয়া থাকে। কিন্তু গাছের গোড়ায় সার রূপে প্রদান করিতে হইলে, চূণকে হীনতেজ করিয়া অধিক পরিমাণে মৃত্তিকা বা অন্ত কোন উদ্ভিজ্জসারের সহিত মিশ্রিত করিয়া দেওয়া উচিত। গত বৎসর রৈইসবাগে ইক্ষুর আবাদে পুরাতন হীনতেজ চূণ ব্যবহার করিয়া আমরা বিশেষ ফল লাভ করিয়াছি। প্রত্যেক ইক্ষুর ঝাড়ে এক সের পরিমাণ চূণের সহিত গোবর-সার ও থৈল মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যায়। এক মাদের মধ্যে তাহার শুভ ফল গাছে প্রতিফলিত হইতে দেখা

গিয়াছ। পার্মবর্ত্তী অপর কতকগুলি ঝাড়ে অন্ত সারও দেওয়া হইয়াছিল, কিন্তু যে সকল গাছে চূণ ব্যবহার করা হইয়াছিল, ছই তিন মাসের মধ্যে তাহার বৃদ্ধি এত অধিক ও স্কুল্পর শ্রীবিশিষ্ট হইয়াছিল যে, দেখিলে আশ্চর্যা হইতে হইত; এবং প্রত্যেক ঝাড়ে প্রায় ৩০।৩৫ টা করিয়া গাছ বাহির হইয়াছিল, কৈন্তু অপর গুলিতে ১০।১৫ টার অধিক হয় নাই।

'উষর' ভূমিতে বিবেচনা মত চৃণ প্রয়োগ করিলে নোনা কাটিয়া যায়।

ক্ষেত্রে চৃণ দিবার পূর্ব্ধে কয়েকটা বিষয় ধীর ভাবে বিবেচনা করা উচিত। ক্ষেত্রের অবস্থা ও অভাব, এবং ভাবী ফসলের অভাব, ঋতু ইত্যাদি না বৃথিয়া, যদি থাম্থেয়ালী ভাবে জমিতে চৃণ দেওয়া যায়, তাহাতে বিশেষ অনিষ্ঠ ঘটবার সস্তাবনা। হাল্কা বা চৃণ বিশিষ্ট কর্দ্দময় (Calcareous soil) মাটতে বিশেষ আবশুক না হইলে, কখনই চৃণ দেওয়া উচিত নহে। শশু বপন করিবার অস্ততঃ তিন চারি মাস পূর্ব্ধে ক্ষেত্রে চৃণ দিতে হয়, নতুবা উহা প্রদান করিবার অবাবহিত পরেই শশু বপন করিলে, শশু দগ্ধ হইয়া যায়। আবার ইহাও সর্ব্ধা মনে রাথিতে হইবে য়ে, প্রতি বংসর ক্ষেত্রে চৃণ দিতে হয় না;—এক ক্ষেত্রে প্রতি দশ বংসরে একবার চৃণ দিলেই যথেষ্ট। বৈশাথ জাই মাসে ক্ষেত্রে চৃণ দিয়া রাথিলে, এবং তাহার উপর দিয়া একটা বর্ধা অতীত হইলে ক্ষেত্র ব্যবহারোপবোগী হয়।

लवग

কৃষিক্ষেত্রে লরণ অভিশন্ন শীদ্ধ কার্যা করিয়া থাকে।
লবণাক্ত ভূমিতে লবণ প্রদান করিলে ফদল ক্ষম প্রাপ্ত হর, কিন্তু
বিবেচনা পূর্বাক দিতে পারিলে আশাতীত ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়।
লবণ যে কেবল উদ্ভিদ শরীরে কার্যা করে তাহা নহে, উহাদ্বারা
ক্ষেত্রের পোকা মাকড় ও ভূণাদিও বিনষ্ট হইয়া যায়।

লবণ ছই প্রকারে ব্যবহৃত হইতে পারে। এক দফা বীজ বপনের সহিত,—স্থপর, গাছে ফল আসিবার পূর্বেক ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিতে হয়।

লবণের দ্বারা জমি সরস থাকে, এবং মৃত্তিকাস্থিত উদ্ভিক্ষ পদার্থকৈ উহা সহজে দ্রবীভূত করিয়া দেয়। জমি সরস থাকিতে লবণ প্রদান করিলে, শীঘ্র উহা গলিয়া যায়, কিন্তু মৃত্তিকা শুষ্ক থাকিলে গলিতে বিলম্ব হয়, এবং প্রথর স্থা কিরণে গলিত অংশ বাস্পাকারে উড়িয়া যায়, এজন্ম যাহাতে শীঘুই উহা মৃত্তিকাভাস্তরে প্রবেশ করে, সে বিষয়ে যত্মবান হওয়া উচিত।

লবণ-সার সবজী-ক্ষেত্রে প্রদান করিলে, সবজী সুস্বাছ হয়, এজন্ম অনেকে সবজী-ক্ষেত্রে লবন দিয়া থাকেন। কৃষিক্ষেত্রে প্রদান ক্ষরিলেও অতিরিক্ত ফসল পাওয়া যায়। গবাদি পশু-দিগের আহারীয় ভূণ, কলাই প্রভৃত্তি ফসলের জমিতে উহা প্রদান করিলে যে ফসল উৎপন্ন হয়, তাহা পশুগণ আগ্রহ সহকারে ভক্ষণ করিয়া থাকে। এই স্কল কারণে লবণ-সার কৃষকের পক্ষে বড় আবশ্রকীয় দ্রবা। কৃপণতাপূর্কক তাহা ব্যবহার করিতৈ পশ্চাৎপদ হওয়া বৃদ্ধিমান ক্লুষকের কার্য্য নহে। ক্লাধি-ক্লেত্রের জন্ত পরিষার সাদা লবন না হইলেও চলিতে পারে। বাজারে যে খাঁড়ি নিমক বিক্রন্ত হর তাহাই যাথট। খাঁড়ি নিমকের মূল্য অপেক্ষাকৃত কম, এক্লন্ত সাধারণে অন্নবায়ে অনান্নাসে উহা ব্যবহার করিতে পারেন।

সোরা।

নাইট্রোজেন ও ক্ষারের রাসায়নিক সম্মিলনে সোরার উৎপত্তি। পুরাতন কাঁচা ঘরের দেয়ালে, ও অক্সান্ত আনেক স্থানে ইহা জন্মিয়া থাকে। বিহার প্রদেশে বহুল পরিমাণে সোরা উৎপন্ন হয়। ব্যবসায়ীগণ উহা সংগ্রহ করতঃ পরিস্কার করিয়া, বাজারে বিক্রয় করে।

ো জমিতে নাইট্রোজেনের অভাব, তাহাতে সোরা প্রদান করিলে সেই অভাব দ্র হয়। নিয় ভূমি স্বতঃই সার পূর্ণ, স্থতরাং সে জমিতে সোরা দিক্রে ফসলের উপকার না হইয়া অপকার হইবার সম্বনা। ভাছই ফসলে সোরা দিবার কোন আবশুক হয় না, কারণ সেই সময়ের বৃষ্টি বারা জমিতে অনেক পরিমাণে নাইট্রোজেন সঞ্চিত হয়। ফসলের মধ্যমাবস্থায় জমিতে সোরা প্রদান করিলে তাহার ফলন অধিক হইয়া থাকে, কিয় প্রথমান করার দিলে গাছের বৃদ্ধি ও তেজ এতই অধিক হয় যে, ফলনের পরিমাণ সমধিক কমিয়া যায়।

গত ৰংসর গ্নের ফসলে আমরা অল্প পরিমাণে সার রূপে সোরা ব্যবহার করিয়া সবিশেষ ফল প্রাপ্ত হইয়াছি। আমরা বে ক্ষেত্রে সোরা ব্যবহার করিয়া ছিলাম, তাহাতে চারি মণ ইংল নয় মণঞাম উৎপন্ন হইয়াছিল।

শুষ জমিতে সোরার কোন কার্য্য হয় না, এজন্ম ক্ষেত্রে সোরা দিবার পরে যদি বৃষ্টি না হয়, তবে ক্ষত্রিম উপায়ে ক্ষেত্রে জল সেচন করিতে হইবে। জলের সংশ্রবে আদিলে সোরা অতি অল্প সময়ে গলিয়া গিয়া বৃক্ষ শরীরে কার্য্য করে। সোরা বাবহার করিয়া কাহাকে ও আমরা ক্ষতি গ্রন্থ হইতে শুনি নাই. বরং তাহাতে যথেষ্ট লাভবান হইয়াছে। গ্রণ্মেন্টের ফার্মে প্রতি বৎসরেই প্রায় বিবিধ ফসলে সোরা-সার দেওয়া হইয়া থাকে. এবং তাহাতে সকল ফসলের যে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে তাহা বার্ষিক রিপোটে স্পষ্টই দেখিতে পাওয়া যায়। কানপুর ফারমের রিপোর্ট দেখিলেও তাহার দারা আশাপ্রদ ফল ফলিয়াছে, দেথা যায়। কিন্তু ইহাও দেখা যায় যে, উপযুত্তপরি কয়েক বৎসর একই জমিতে দার প্রদান করিলে, প্রথম প্রথম বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হওরা যার, কিন্তু পরে ক্রমশঃ জমি নিস্তেজ হুইয়া পড়ে; স্তত্তাং ফদলের পরিমাণ ও কমিরা যায়। ক্রমাগত সোরা প্রদান করায় গাছ দবল হয় এবং দেই বলে মৃত্তিকা হইতে নানাবিধ খনিজ সার উঠাইয়া লওয়ায় মৃত্তিকা সেই সকল পদার্থের অভাব অৰ্পেষে বিশেষ অমুভব করে। এজন্ত অধিক দিন এক ক্ষেত্রে সোরা ব্যবহার করা উচিত নহে; কিন্তু অভাব পক্ষে ধনি নিতান্ত कतिराउरे इस, जरव मिरे मान कमिरा वाक कान भार्थ मः रा। জনা করা উচিত। অস্থিচূর্ণ প্রদান করিলে এ অভাব অনেক পরিমাণে সাম্ব হুইয়া থাকে। সোরার সহিত সমধিক পরিমাণে ছাই মিখ্রিত ক্রিয়া কেত্রে প্রদান করিলে অধিকতর ফেসল

উৎপদ্ম হইরা থাকে। * ছমরাও ফারমের ইক্কেত্রে তাহার স্বিশেষ পরীকা হইরাছে, এবং এই পরীকা এক কংসরের নহে,—চারি বংসরের, স্থতরাং ইহার উপর অনেক নির্ভর করা যাইতে পারে।

সোরার মূল্য অধিক নহে,—১॥ হইতে ৩ টাকা। ইহাপেক্ষা অধিক মূল্যের যে সোরা বাজারে বিক্রন্ন হন্ন, তাহা পরিকার ও তাহার মূল্য প্রতিমণ ে টাকা। অপরিকার সোরার মূল্য
একদিকে যেমন কম, অস্তা দিকে তেমনই পরিমাণে অধিক লাগে,
স্থেরাং ভাল ও মন্দ সোরা ব্যবহারে একই থরচ। এ স্থলে
ভাল জিনিষ ব্যবহার করাই যুক্তি সঙ্গত। সাধারণতঃ যাহা ব্যবহৃত
হন্ন, তাহার মূল্য ৩ টাকা মণ, এবং ইহা দ্বারা যথেষ্ট কাজ
চলিতে পারে। বিঘা প্রতি ১৫।১৬ সের সোরা দিলেই যথেষ্ট।

হুই ভাগ লবনের সহিত একভাগ সোরা মিশ্রিত করিয়া যে সার প্রস্তুত হয়, তদ্বারা অনেক ফসলের বিশেষ উপকার হয়। ক্ষেত্রস্থিত কোন ফসল সাধাভাবে বিবর্ণ হইয়া গেলে, তাহাতে এই মিশ্রিত সার ছড়াইয়া দিলে, উহা আবার সতেজ হইয়া উঠে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, সোরা সহজেই গলিয়া যায়, এজঞ্চ উহাকে অতি যত্ন সহকারে রক্ষা করিতে হইবে। ঠাণ্ডা বাতাদে পর্যান্ত উহা গলিয়া যায়, স্কৃতরাং গৃহ মধ্যে আবদ্ধ করিয়া রাখিলে অনেক দিবস্থাকিতে পারে।

^{*} Mr. B. C. Basu's Notes on Indian Agriculture.

यून ७ जूश।

ঝুল ও ভূষার ব্যবহার এ দেশে অতি অরই দেখা যায়, কিন্তু এতত্তরের •উপকারীতা যিনি এক বার উপলদ্ধি করিয়াছেন, তিনিই ইহার পক্ষপাতী হইয়াছেন। আমরা ইহা বারম্বার ব্যবহার করিয়া বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হইয়াছি।

নানাবিধ কলের চিম্নী, পাকশালা ও গৃহ মধ্যে ইহা জ্মিয়া থাকে। বাদ গৃহ অপেক্ষা চিম্নী ও পাকশালায় যে ঝুল বা ভ্যা জ্মে তাহা মূল্যবান, কারণ, শেবোক্ত স্থানের পদার্থে অধিক পরিমাণে কার্বন (Carbon) ও আমোনিয়া (Ammonia) থাকায়, উদ্ভিদ শরীর পোষণ পক্ষে বিশেষ সহায়তা হইয়া থাকে; এজন্ত ইহা পার রূপে ব্যবহৃত হইতে পারে। মার রূপে ব্যবহার করিতে হইলে উহা ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিয়া পরে জ্মি চিমিতে হয়, কিয়া কোন কোন ফদল রোপন করিবার সহিতও জ্মল পরিমাণে দেওয়া ঘাইতে পারে। আঁলু, গাজর প্রভৃতি মূল বিশিষ্ট ফদলের গোড়ায় গোড়ায় অল পরিমাণে দিলে মূলের বিশেষ উপকার হয়। কেবল যে ইহা সার রূপে ফদলে কার্য্য করিয়া থাকে তাহা নহে,—মূলে কোন রূপ পোকা মাকড় লাগিতে পারে না, কারণ ইহা কীটাদির পক্ষে বড়ই তিক্ত ও বিষাক্ত, স্মৃতরাং উহা আহার ও ঔষধরূপে ক্ষেত্রে ব্যবহার ক্রয় ঘাইতে পারে।

ঝুল ও ভূষা যে ক্ষেত্রে প্রদান করা যায়, তথাকার ফসল স্থানর, শ্রীসম্পন্ন ও পৃষ্ট হইয়া ফলনের পরিমাণ বৃদ্ধি করে,— ফদলকে রোগ হীন করে, এবং ফদলের আকারও বৃদ্ধি করে।
ইহা ছই প্রণালীতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে,—প্রথম দল্য আনিত
অবস্থায় কেত্রে বপন, এবং দ্বিতীয়, তরল অবস্থায়। দল্য অবস্থায়
ক্লেত্রে বপন করিতে হইলে, জমিতে ফ্লেল লাগাইবার পূর্বেই
দেওয়া ভাল, কারণ, তাহা হইলে দকল স্থানে দমভাবে বিস্তৃত
হইয়া পড়ে। তরল অবস্থায় দিতে হইলে, উহাকে জলে মিপ্রিত
করিতে হয়, কিন্তু উহা এত হাল্কা বে, দহজে জলের দহিত
মিশিতে চায় না, স্বতরাং ঝুল বা ভূষা গুলিকে একটা গুন-চটের
মধ্যে অথবা কোন কাপড়ে বাধিয়া কোন বৃহৎ পাত্রস্থিত জলে
ভূবাইয়া রাথিলে ৩া৪ ঘণ্টার মধ্যে তয়ধ্যস্থিত সমুদায় ঝুল ভিজিয়া
বাইবে। তথন তাহাকে জলের সহিত মিপ্রিত করিয়া লওয়া
নহজ। এই তরল পদার্থ ইচ্ছা ও আবশ্রক মত গাছের গোড়ায়

বুল ও ভূষা অতি অন্ন দিনের মধ্যেই উদ্ভিদ শরীরে কার্য্য করিয়া থাকে, কিন্তু উহার শক্তি অতি অন্নকাল স্থায়ী, এবং এক ফদল-কাল মধ্যেই উহার সমুদায় শক্তি ও কার্য্য-কারীত। নিঃশেষিত হইয়া যায়। এজন্ম প্রত্যেক ফদলের জন্ম উহা দৃতন্ত্রভাবে ব্যবহার করা উচিত।

ভূষা, কল ও ইঞ্জিনাদিতেই সমধিক পরিমাণে পাওয়া যায়, কিন্তু সাধারণের পক্ষে আয়ছাধীন করা সহজ নহে। ঝুল সকল বাটাতেই পাওয়া যায়। ইহা সংগ্রহ করিয়া রাখিলে, গৃহ পরিছারও হয়, সার সংগ্রহও হয়, স্তরাং তাহা কোন মতে নই ইতিক মা দিয়া, কোন মিদিউ ইনি সক্ষী করিয়া রাখা উচিত। পাকিনালার ইহা জিটুর পরিমাণে শাঙ্মা যায়, এবং পুরেই

বলিরাছি যে, বাস-গৃহের অপেক্ষা পাকশালার ঝুল ও ভূষা অধিকত্র মূল্যবান স্কুতরাং তাহা আদৌ নই হইতে দেওয়া কোন ক্রমে উচিত নহে।

'পলি' মাটি।

'পিলি' মাটি সাধারণ মৃত্তিকার অন্তর্গত নহে বলিয়াই আমর।

এ বিষয়ের অবতারণা এত বিলম্বে করিলাম। জলের মধ্যে

শে মাটি মিশ্রিত থাকে, তাহাকে 'পিলি' কহে। বর্ধাকালে নদীর

জলে ইহা প্রভূত পরিমাণে দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। বর্ধাকালের

জলে, পাহাড় ও নানা স্থানের মাটি ধৌত হইয়া জলের সহিত

মিশ্রিত হয়, এবং সেই ধৌত ক্ল পদার্থ যে স্থানে সংস্থিত হয়,
তাহাকে 'পিলি' পড়া জ্বি কহে।

'পলি' পড়া জমি অতিশয় উর্বরা হইয়া থাকে, তাহার কারণ এই বে, তাহা নানাবিধ উদ্ভিজ্ঞ ও থনিজ সার পদার্থে পূর্ণ। নানা স্থানের জমি ধৌত হওয়ায়, মৃত্তিকার সহিত অনেক সার পদার্থ চলিয়া আইসে, স্থতরাং যে জমিতে উহা সঞ্চিত হয়. তাহাও উর্বরা হইয়া উঠে। 'পলি'র সহিত সমূহ পরিমাণে ধাত-বীয় ও দাহ্য-পদার্থ থাকে, এজক্ত 'পলি' পড়া জমিতে যে ফসলের আবাদ করা ধার, তাহাই স্থলর রূপে জন্মে।

নদীর জলেই যে কেবল 'পলি' পড়ে তাহা নহে। বর্ষার জলে আনেক পুন্ধরণী, বিল, ডোবা প্রভৃতি ভাসিয়া উচ্চ হয় অর্থাৎ অতিরিক্ত জল হেতু জলাশয় ও জমি এক হইয়া যায়, ও তায়বন্ধন নানা স্থানের সার পদার্থ সেই জলের সহিত মিশিয়া যায়, এবং

দেই জল শুক্ষ হইবার সঙ্গে 'পলি'ও জমিতে থাকিয়া যায়; এই জন্ম ডোবা-জমি উচ্চ জমি অপেকা সারবান। বে জমি বর্ষায় বক্সা-প্লাবিত হয়, অথবা অপর স্থানের জলে ডুবিয়া যায়, তাহাতে ছই তিন বৎসর উত্তম ফসল জন্মে।

ে বে জমিতে 'পলি' পড়িবার সম্ভাবনা নাই, স্থানান্তর হইতে 'পলি' মাটি কাটিয়া আনিয়া দিতে পারিলে, তাহা উর্বরা হইঃ থাকে।

জমি চষিবার উদ্দেশ্য ও সময়।

কার্য্যের কারণ যে পর্যান্ত না বুঝিতে পারা যায়, ততক্ষণ কার্য্যের স্থান্থলা হয় না এবং কার্য্য করিয়া ইচ্ছান্তরূপ উদ্দেশ্য সফল হয় না । সাধারণ ক্লমক জমিকে আন্গা করা ভিন্ন চায়ের অন্ততম উদ্দেশ্য অবগত নহে; এজন্য তাহারা অনেক সময়ে আশান্তরূপ ফল প্রাপ্ত হয় না । কিন্তু যদি চাষ দিবার উদ্দেশ্য তাহারা জানিত, তাহা হইলে চায়ের বিষয়ে তাহারা বিশেষ যত্ন করিত।

কঠিন মৃত্তিকাকে আঁরা করা চাষের প্রধান উদ্দেশ হইলেও,
ততোধিক আবশ্রকীর আর একটা কারণ আছে; এবং তাহা এই
যে, ক্ষেত্রের মৃত্তিকা বিচলিত হইলে উহা বারুর সংস্পর্শে আইসে,
ও তরিবন্ধন উহাতে বারবীর পদার্থ সংযুক্ত হইরা উহার দিন
দিন উরতি হয়। যে মৃত্তিকা যত কঠিন তাহাতে সেই পরিমাণে বারবীর পদার্থের অভাব দৃষ্টিগোচর হয়। মৃত্তিকা গর্ভে
প্রেমাণে অপরাপর সার পদার্থ অবস্থিতি করিলেও,
্যাবং বারুর সংস্পর্শেনা আইসে তাবং উহা নির্জীব, স্কুতরাং

শক্তিহীন। এই জন্ত জমির উপরিভাগ অপেক্ষা নিম্নদেশ নির্জীব ভ শক্তিহীন। বে পরিমাণে গভীররূপে মৃত্তিকা কর্বণ করা যায়, দেই পরিমাণে উহার উর্বরতা বৃদ্ধি হইয়া থাকে। গভীর ভ ভাসা-চাযের ফলাফল সম্বন্ধে সতন্ত্র প্রভাব লিখিত হইয়াছে, এ জনা ক্ষেবিষয়ে এখানে অধিক বলিব না।

মৃত্তিকা উত্তমরূপে কর্ষণ করিলে আরো কি কি উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায় তাহা বিবৃত করিতেছি। মৃত্তিকা আলা হইলে কোমল হয় এবং উদ্ভিদগণ অনায়াদে মৃত্তিকাভাস্তরে শিকড় চালাইয়া মৃত্তিকাস্থিত সার পদার্থ বহুল পরিমাণে আহরণ করিয়া পৃষ্টিলাভ ও জীবন: ধারণ করিতে পারে। তৎপরে, ক্ষেত্র কর্ষিত হইলে, তন্মধাস্থিত জঙ্গলাদি বিনপ্ত হয় এবং মৃত্তিকা সম-ধিক পরিমাণে শিশির ও বৃষ্টির জল আহরণ করিতে সমর্থ হয়।

মৃত্তিকা বাতাদের সংস্পর্শে আসিলে কেন উর্বরতা লাভ করে তাহা জানিরা রাখা উচিত। মৃত্তিকা মধ্যে যে সমৃদার পদার্থ অবস্থান করে, তাহা বায়্র সংস্পর্শে না আসিলে, কার্য্যকরী হইতে পারে না। বায়্ও তন্মধ্যে প্রবেশ লাভ করিতে পারিলে, দেই সমৃদার পদার্থ মুক্ত হইয়া গিয়া উদ্ভিদের আহারোপযোগী হইয়া থাকে। সংসারের সমৃদার পদার্থই বায়বীয় অক্সিজেন (oxygen) নামক পদার্থের সংস্রবে আসিলে রূপান্তর প্রাপ্ত হইয়া সাময়িক কার্য্য করিয়া থাকে, এবং অবস্থা অতীত হইলেই প্ররায় উহা নির্জীব হইয়া পড়ে। এই সকল কার্মদের জন্যই মৃত্তিকা কর্ষণ করা গিয়া থাকে।

মৃত্তিকা কর্বণে অবহেলা করিলে ফদল ভাল রূপে জলে না। কৃষকগণ বেরূপ কুদ্র কাল্বিশিষ্ঠ লাক্ষণ ছারা জমি চমিয়া থাকে, ভাষ্কাতে ৩।৪ বা ৫ অঙ্কুলির অধিক মাটি বিচলিত হয় না, সেজগু তাহাতে ভাল রূপে ফদলও জন্মে না। মাটির স্থুলতা যতই ভাঙ্গিয়া দেওয়া যাইবে, ততই তাহার অভ্যন্তরন্থিত দাহ্য-পদার্থ (Organic matter), ফদ্ফরিক এসিড (phosphric acid) পোটাসিয়াম (potosium) কার্যাকরী হইবে, এবং এই সম্পায় পদার্থ কার্যাকরী হইলেই মাটি উর্বরা হইয়া থাকে ও তাহাতে যে ফদলের আবাদ করা যায় তাহারও ফলন অধিক হয়। এই জন্য চাষ করিয়া লাভবান হইতে হইলে উত্তমক্রপে যাহাতে জমি কর্ষিত হয়, দে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। চাষাড়ে চাষ হইতে ইহার থরচ অধিক হইলেও, আমরা সর্ব্বান্তঃকরণে এই প্রথাই অন্থমাদন করি।

যে সে সময়ে ক্ষেত্রে লাঙ্গল দেওয়া বিধি নহে। জমি যথন অতিশয় আর্দ্র থাকে, সে অবস্থায় লাঙ্গল চালাইলে, মাটি অতি সহজে খুঁড়িয়া যায় সতা, কিন্তু পরে সেই মাটি শুষ্ক হইলে, এতই কঠিন চেলা হইয়া যায় যে, উহাকে আর সহজে ভাঙ্গা যায় না, এরূপ অবস্থায় তাহাতে কোন ফনলেরই আবাদ করা উচিত নহে, কারণ, ঢেলা যুক্ত জমিতে ভাল রূপে আবাদ হয় না। মাটি ঢেলা বাধিয়া গেলে তাহাতে গাছের শিকড় প্রবেশ করিতে পারে না,—উহার জল শোষণ করিবার শক্তি থাকে না, এবং উহা বায়ু হইতে কোন পদার্থ সঞ্চয় করিতে পারে না। একদিকে যেমন আর্দ্র মৃত্তিকায় হলচালনা করায় নানা প্রতিবন্ধক আছে, অন্ত দিকে সেইরূপ কঠিন ও শুষ্ক মৃত্তিকায় হলচালনা করা
বিশেষ অক্সবিধান্ধনক। শুষ্ক মাটিতে লাঙ্গল চালান এক বারেই শেসভাবু, কায়ণ, উহা এতই কঠিন হইয়া থাকে যে, মৃত্তিকা মধ্যে

লাঙ্গলের ফাল্ প্রবেশ করিতে পারে না, তথাপি তাহাঁতে বলপূর্বক লাঙ্গল চালাইলে লাঙ্গলবাহী বলদ বিশেষ কট পাইয়াও অধিকক্ষণ কার্য্য করিতে পারে না। মাটির আর্দ্রতা শুদ্ধ হইয়া গেলে, এবং তাহাতে সামান্ত রস থাকিতে হলচালনা করিলে স্থচাক্ষরপে মাটি খুঁড়িয়া যায়। কঠিন মৃত্তিকায় হলচালনা করিতে হইলে, উহাতে পূর্ব দিবস উত্তম রূপে জলসেচন করিয়া রাথিতে হয়, এবং সেই জল মৃত্তিকার দ্বারা শোষিত হইয়া গেলে, লাঙ্গল উত্তম রূপে চলিতে পারে।

ক্ষেত্রে একবার লাঙ্গণ দিয়া অধিক দিবদ ফেলিয়া রাখিলে নাটি শুক ও কঠিন হইয়া যার, স্থতরাং লাঙ্গণ দিবার ছই চারি দিবদ মধ্যে রদ শুকাইয়া গেলে, পুনরায় লাঙ্গণ দিলে, ঢেলা সম্নায় ভাঙ্গিয়া যায়। এইরূপে যতবার চাষ দেওয়া যাইবে, ততই উহা চূর্ণ হইয়া যাইবে, এবং ততই উহা বায়বীয় পদার্থ আহরবে সমর্থ হইবে।

'गरे।'

পূর্বকাল হইতে বাঙ্গালা দেশে যে 'মই' বাবহৃত হইয়া
আসিতেছে, তাহা দ্বারা যে বিশেষ ফল লাভ হয় বলিয়া বোধ
না, কারণ, সেই 'মই' এতই হালকা যে, তাহার ভারে সকল ঢেলা
ভাঙ্গে না, কিন্তু ইংরাজি 'জিলে'র অনুসরণে মুরসিদাবাদে এক
প্রকার 'মই' প্রস্তুত হইয়া থাকে। তাহার গুণ এই যে, মৃত্তিকা
চূর্ণ হইয়া ক্ষেত্রস্থিত ভূণ, শিকড়াদি কাঁটার সহিত লাগিয়ঃ
মায়, স্থেরাং স্তক্ষ পরিশ্রমে আর তাহা পরিফার ক্রিবার

আবিশ্বক হয় ন।। এই যন্ত্রনী অতি সহজে ও অর বায়ে প্রস্তুত হইতে পারে। এই ষম্র তৈরারির জন্ম ছইটা সামগ্রীর আব-খক ;—একথানি কাষ্ট লম্বে ৩ হাত, প্রস্তে আ ইঞ্চ এবং স্থূসতায় २॥ देख: এवः >० ही अककृत्वे श्रकान वा स्मावा लोरहत त्थरत्रक । উক্ত কাষ্ট থণ্ডে ৫। ৬ ইঞ্চ অস্তর ছিদ্র করিয়া প্রতেরক ছিদ্রে একটা গজাল আঁটিয়া দিয়া, কাষ্টের ছুই শেষাংশে ছুইটা দড়ী বাঁধিয়া বলদের স্কন্ধস্থিত কাষ্টের সহিত বাঁধিয়া দিতে হয়। 'মই'-এর স্তায় বলদের স্কন্ধে উহা বাধিয়া দিয়া, চাষী সেই কাঁটা বিদ্ধ কাষ্টের উপর দাড়াইলে, বলদ যথন চলিতে থাকিবে, তথন কাঁটার সংঘৰ্ষণে ঢেলা ভাঙ্গিতে থাকিবে, জমি সমতল হইতে থাকিবে अवर निक्ज़ानि काँछोत्र आहे काहेशा वाहेत्व। मत्या मत्या काँछा সংলগ্ন জঙ্গল বা শিকড় গুলিকে সতন্ত্র করিয়া ফেলিয়া দিলেই চলিবে। ইহা অতি সহজে তৈয়ার হইতে পারে, এই জন্ম আমরা আশা করি, কৃষিকার্য্য-নিরত পাঠক উহা স্বীয় ক্ষেত্রে পরীক। করিয়া দেখিবেন।

গভীর ও ভাদা-চাষের তারতমা।

গভীর ও ভাদা-চাষের বিষয়ে অনেক বাদামুবাদ হইরা গিয়াছে, এবং সে সম্বন্ধে এখনও মত ভেদ আছে। এক সম্প্রদায়ের মতে জমিকে গভীররূপে কর্ষণ করা উচিত, কিন্তু অপর সম্প্রদায় বলেন যে, তাহাতে মৃত্তিকার দার পদার্থ শীঘ্রই নিঃশেষিত হইয়। থাকে; কিন্তু কোন সম্প্রদায়ের মতই আমরা নিঃসলোচে গ্রহণ ক্রিছে পারিনা, কারণ মৃত্তিকার প্রাকৃতিক অবস্থা, ও ফসলের আবশ্রক অর্নাথে জনি চবিতে হয়। এতছভরের প্রতি দক্ষ্টীন হইয়া পাতীর বা ভাসা, যে কোন প্রকারেই হউক, ভূমি চবিলে কোন স্থলে উপকার হয়, আবার কোন স্থলে বোর অপকার হইয়া থাকে।

যে সফল জমির গর্ভ ভাল মাটিতে পূর্ণ, এবং অনেক দূর নিম্নে ও তাহা অবস্থিত, এরপ জমিকে গভীর রূপে কর্ষণ করা ঘাইতে পারে, কারণ, জমির উপরিভাগের মাটিতে যতই ফসল উৎপন্ন করিয়া লওয়া যায়, ততই উহা সার হীন হইয়া পড়ে, কিন্তু প্রতি-বার লাঙ্গল দিবার সময় যদি পূর্ব্বাপেক্ষা ঈষৎ গভীর করিয়া চাষ দেওয়া যায়, তাহা হইলে নিমদেশস্থিত সারবান পদার্থ সকল উপরিভাগন্বিত মৃত্তিকার সহিত মিলিত হইয়া, উহাকে ও সার-বান করে। ক্ষেত্রের উপরিভাগন্থিত মৃত্তিকা হইতে ভিতরের মৃত্তিকা সারবান কেন, তাহা পাঠকের জানিতে ইচ্ছা হইতে পারে, এজন্ম আমরা তাহা সংক্ষেপে উল্লেখ করিতেছি। উপরিভাগের মাটি সর্মান কার্যাশীল এবং তাহাতে প্রতিনিয়ত চাষ আবাদ হইয়া থাকে; অগত্যা তাহার সার পদার্থ অনেক পরিমাণে হাস হইয়া যায়। চাষবাস না হইলেও তণ ও জকলাদি জন্মিয়া তাহার সার অপ্ররণ করিয়া থাকে। আর নিম্নেশের মাটির মধ্যে স্বভাবতঃ যে সার পদার্থ অবস্থিতি করে, তাহা ক্ষয় না হইয়া বরাবর মজুত থাকে। এতদ্বাতীত, উপরিভাগের মৃত্তিকান্থিত অনেক পদার্থ জলের সহিত নিমনেশে চলিয়া গিয়া, সেই মৃত্তিকার সহিত সংযুক্ত হয়। এই ছই কারণেই নিমদেশের মাটি অপেকারুত সারবান। নিয়দেশস্থিত মৃত্তিকা অনেক সময়ে অতি কদর্য্য মাটিতে পূর্ণ থাকে। কোথাওকার জমির অতি অল নিলে,

এমক কি ৯। > • ইঞ্চ নিয়ে, বালি, চুণে মাটি প্রভৃতি দৃষ্টি গোচর হয়। যে জামর নিয়দেশ এই দকল জিনিবে পূর্ণ, ভাহাকে,গভার রূপে কর্ষণ করিলে দেই দকল পদার্থ উপরদিকে আদিয়া পড়ে, স্থতরাং উহাদিগের সংমিশ্রনে ভাল মাটি ও থারাপ হইয়া য়ায়। অক্সদিকে আবার দেখা য়ায় যে, কতক গুলি জমির উপরিস্থিত মৃত্তিকা চাষ-বাদের পক্ষে একবারে অমুপযোগী হইলেও, ভরিয়-স্থিত মৃত্তিকা অপেকায়ত ভাল। এরপ স্থলে গভীর-কর্ষণে ক্ষেত্রের উপকার হইয়া থাকে।

গভীর ও ভাসা-চাষে যে লাভ বা ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা তাহা সংক্ষেপে বিস্তৃত করা গেল, কিন্তু যাঁহারা মনে করেন যে, ক্ষেত্র গভীর রূপে কর্ষণ করিলে, শীঘ্রই উহা অসার হইয়া পড়ে, তাঁহারা নিতাস্ত ভ্রমে পড়িরাছেন, কারণ ইহা স্পষ্টই প্রতীয়মাণ হইয়াছে যে, উপরি অপেকা নিম্নভাগে অধিকতর সার সঞ্চিত হয়, স্ক্তরাং উহাকে উপরিস্থিত মৃত্তিকার সহিত সংমিশ্রিত করিয়া লইলে উপকার ভিন্ন অপকার হওয়া সম্ভব নহে, তবে, ভিতরের মৃত্তিকার অবস্থা অবগত না হইয়া, গভীরক্রপে চাষ করা উচিত নহে।

যে ফদলের আবাদ করিতে হইবে, তাহার মূলের স্বভাব ব্রিয়া জমি কর্ষণের তারতমা করা উচিত। যে সকল গাছের মূল-শিক্ড (tap root) মৃত্তিকার নিমদেশে চলিয়া যায় তাহার জন্ত গভীর কর্ষণ নিতান্ত আবশ্রক, এবং তাহা না করিলে ফদলের পক্ষে হানি হয়; কিন্তু যে সকল গাছের শিক্ড গুছের ভায় অর্থাৎ কাণ্ডের শেষভাগে অনেক গুলি শিক্ড বাহির হইয়া থাকে, তাহার পক্ষে লঘু বা ভাসা চাষ্ট প্রশন্ত। শেষোক্ষ প্রকার শিক্ডের ইংরাজি নাম (lateral al surtace roots)। গভীর-চাবের আর একটী গুণ এই যে, উহা সমধিক প্পরি-মাণে ঐল আহরণ করিতে পারে; একারণে উহার মৃতিকা শীঘ্র রস হীন হইতে পারে না, কিন্তু ভাসা-চাবের জমিতে অধিক-কাল রস থাকে না, স্তরাং সামান্ত জলাভাবেই ফসলের জলের আবশ্যক হুয়। এই সকল বিষয় বিশেষ বিবেচনা পূর্মক কার্য্য করিলে আশামুদ্ধপ ফল প্রাপ্ত হওয়া বায়।

वीक निर्यापन।

চাষবাসের সহস্র স্থবিধা থাকিলেও, এবং অপরিমিত যত্ন ও পরিশ্রম করিলেও, বীজের দোবে অনেক স্থলে আশামুদ্ধপ ফল প্রাপ্ত হওয়া যায় না। বীজ ভাল হইলে, ফসল সারবান হয়, এবং ফলন অধিক হয়় । অপুই, অপরিপক ও কীটগ্রন্থ বীজ রোপন করিলে, অনেক বীজ অঙ্কুরিত হয় না,—অনেক গাছ কয় ও শীর্ণ হয়, তয়িবন্ধন তাহার ফসল ও স্থপুই হয় না। এতয়াতীত রোগগ্রন্থ বীজোৎপয় গাছ হইতে যে ফসল হইয়া থাকে, তাহাও যে কয় হইবে, ইহা স্থানিশিত। এই কারণে বীজ স্থানির্বাচিত হওয়া উচিত। ফসল সংগৃহিত হইলে তয়ধা হইতে স্থপুই, স্থপক ও নীরোগ বীজগুলি আবাদের জন্ম নির্বাচন করিয়া অতি সাবধানে রাথিতে হইবে। এবিযয়ে অস্মদেশীয় কয়য়কগণ বড়ই উলাসীন; ফলতঃ অনেক ফসলের দিন দিন অবনতি ঘটতেছে।

এক ক্ষেত্রের বীজ থারাপ হইলে সমুদার প্রামের, তৎপরে জেলার, পরিশেষে সমুদার দেশের ফসল থারাপ হইয়া যাইবার সম্ভাবুনা, কারণ এক ক্ষেত্রের ছবিত বীক্ষ অপর লোক দইয়।
স্থীয় ক্ষেত্রে রোপন করিতে পারে, এবং তছপদ্ধ বীক্ষ ও ক্রমে
স্থানাস্তরে ঘাইতে পারে। এইরূপে একস্থান হইতে দেশময়
উহা ব্যপ্ত হইয়া পড়িলে জাতীয় মহাক্ষতি হইতে পারে।
ক্ষেত্রোৎপদ্ধ বীজ ক্ষেত্রশামী যদি আর কাহাকেও না দেন, এবং
কেবল স্থায় ক্ষেত্রেই ব্যবহার করেন, তথাপি ইহা স্থির যে, সেই
বীজ হইতে ভবিষাতে যে আবাদ হইবে, তাহা নিকৃষ্ট হইবে এবং
যতই পর্যায়ক্রমে দেই বীজ ব্যবহৃত হইবে, ততই উহার অবনতি
হইবে।

উপরোক্ত কারণ ব্যতীত, স্থানীয় জলবায় ও মৃত্তিকার পরিবর্তনে বীজের প্রাকৃতিক পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। স্থানীয় স্থাজাবিক ফসলে এরপ না ঘটতে পারে, কিন্তু স্থানান্তর হইতে আনিত বীজ শীঘই স্থানীয় প্রকৃতির জ্বীন হইয়া পড়ে, স্কুতরাং তিন চার বংসর ব্যবধানে নৃতন বীজ আমদানী করা উচিত। উত্তর পশ্চিম প্রদেশ হইতে যদি গমের বা যে কোন বীজই আমদানী করা যায়, তাহা বাঙ্গালা দেশে ছই চারি বংসর বেশ ফসল প্রদান করিবে বটে, কিন্তু পরীক্ষা করিয়া দেখিলে স্পষ্টই ব্রা যাইবে যে, প্রথম বীজ হইতে যে ফসল হইয়াছে তংপরবর্তি ফসল সমূহ নিকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইবে। আবার ইহাও সম্ভব বে, নিকৃষ্ট বীজ স্থানান্তরে গিয়া উন্নতি লাভ করিয়াছে। এরপ ঘটনা হইলে কৃষক তাহাতে লাভবান হইবেন সন্দেহ নাই, কিন্তু বীজ নিকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইলে পুনরায় যথা স্থান হইতে নৃতন ও ভাল রীজ আনাইতে হইবে।

ৰীজ নিৰ্মাচন বিষয়ে অমনোযোগীতা হেতু বাঙ্গালা দেশে

ইক্র পরিণাম দিন দিন শোচনীয় হইতেছে, এবং এখনও সে বিষয়ে সতর্কতা অবলম্বন না করিলে, বাঙ্গালায় ইক্র আবাদ যে আর চলিবে না, ইহা স্থনিশ্চিত। সাধারণতঃ আমরা দেখিতে পাই যে, এদেশীয় কৃষকগণ অতিশয় অবহেলার সহিত বীজ সংগ্রহ করে অর্থাৎ ফসলের মধ্যে যাহা অকর্মণ্য ও অবিক্রের তাহাই বীজের জন্ত রাখিয়া থাকে, ফলতঃ তাহাদিগের বীজ ক্রমশঃ নিকৃষ্ট হইয়া পড়ে; কিন্তু যত্ন পূর্বক নির্বাচন করিতে পারিলে পূর্বাপেক্ষা ভাল বীজ পাওয়া যাইতে পারে।

বীজ রক্ষা।

ভবিষ্যতে আবাদের জন্ম যে বীজ রাখিতে হইবে, তাহা পরিষ্কৃত ও শুক্ষ হওয়া আবশ্রক। আর্দ্রাবহায় উহাকে গৃহমধ্যে রাখিলে শীঘ্র পচিয়া যাইবাব সম্ভাবনা। আমরা প্রত্যক্ষ দেখিয়াছি যে, গম, সরিষা, মিসনা, প্রভৃতির মধ্যে সামান্ত আর্দ্রতা থাকিলে, অতি অল্প সময় মধ্যেই এতই উষ্ণ হইয়া উঠে যে, তন্মধ্যে হস্ত প্রবেশ করান অসম্ভব হয়, এবং সেই উদ্ভাপে কতক বীজ অস্ক্রিত হয় ও অবশিষ্ঠ পচিয়া বায়। এই কারণে বীজকে উত্তম রূপে শুষ্ক না করিয়া গৃহজাত করা কোন মতে কর্ত্বিয় নহে।

তৎপরে দেখিতে হইবে, ষে, যে স্থানে বীজ রাধিতে হইবে,
তাহা যেন কোন নতে আর্দ্র নাহয়, অথবা প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তনের অধীন নাহয়। গৃহমধ্যস্থিত বায়ু কথন উষ্ণ, কথন
ঠাণ্ডার পরিবর্ত্তিত হইলে বীজের অনিষ্ট হয়, এই কারণে বীজ

রক্ষিত গৃহ সর্বাদা আবন্ধ রাখা আবশ্রক। বিশেষতঃ বর্ণাকালে আর্দ্র বাতানে বীজের বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে।

হরিন্তা, আর্দ্রক, আবু প্রভৃতি মূল জাতীর বীজ গৃহমধ্যে বিস্তৃত করিয়া রাখা উচিত। এই জাতীর বীজের একটাতে 'পচ' ধরিলে বদি তাহা অবিলম্বে না ফেলিয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে ক্রমে ক্রমে সমুদার গুলি পচিয়া যাইবে। এই সকল বীজ রাধিবার জন্ম শুল ছাই, বা বালি বিশেষ উপকারী।

সর্বপ, গম প্রভৃতি জাতীয় বীজকে জালা বা কলসীর মধ্যে রাথিয়া, তন্মধ্যে কর্পূর অথবা আর্দ্ধোন্মুক্ত শিশির মধ্যে বাইসল্ফাইড-অব-কার্ম্বন (Bisulphide of carbon) রাথিয়া দিলে, বীজবেশ তাজা থাকে এবং তন্মধ্যে কীট প্রবেশ করিতে পারে না।

বীজ-রোপন।

ভিজা, ঢেলাবিশিষ্ট বা অসমতল ভূমিতে বীজ রোপন করিলে অনেক লোব ঘটিয়া থাকে। মাট অতিশয় ভিজা থাকিলে জমাট বাধিয়া বায়। য়তএব সে অবস্থায় বীজ রোপন করিলে, হয় ত বীজ উপরিভাপে থাকিয়া যাওয়ায় পক্ষীতে উহা থাইয়া ফেলে, কিয়া আলোক ও উত্তাপের নিরস্তর পরিবর্তন হেডু বীজ অঙ্বিত হইতে পায়ে না। অতিরিক্ত ভিজা জমিতে বীজ অঙ্বিত না হইবার একটা কারণ এই বে, এ অবস্থায় য়ৃত্তিকা মধ্যন্তিত উত্তাপের পরিমাণ হাস হইয়া থাকে। মৃতিকা মধ্যন্তিত উত্তাপ বীজ অঙ্ক্রিত হইবার বিশেষ সহায়ভা করে, স্বভরাং ভাছার অভাব হুইলে বীজ অঙ্ক্রিত না হইয়া ক্রমণঃ পচিয়া নই হইয়া বায়।

ঢেলাবিশিষ্ট বা অসমতল ভূমিতে বীজ সমভাবে অন্থুরিত হয় না, কারণ, স্থানে স্থানে ঢেলা থাকিলে তাহা ভেল করিয়া অন্থুর উঠিতে পারে না, এজন্ত কোন স্থানে বীজ অন্থুরিত হয়, আবার কোন স্থানে আদি আন্থুরিত হইতে পারে না। অসমতল ভূমিতেও বীজ রোপন করিলে সমভাবে কসল জরে না, তাহার কারণ এই যে, উচ্চ স্থানের উত্তাপ অধিক ও অপেক্ষাক্তর নীরস। আর নিম স্থানের আর্দ্রতা অধিক স্থতরাং উত্তাপ অয়। এতছাতীত আর এক কথা এই যে, উচ্চ স্থানের মাটি ধৌত হইয়া যাওয়ায়, তত্মধ্যস্থিত অনেক সার-পদার্থ নিম স্থানে চলিয়া যায়। এই সকল কারণে একই কসল একই ক্ষেত্রে ভিত্র

সমতল ক্ষেত্রেও বীজ বপন করিবার দোষে সমভাবে ফসল জন্মে না। কোথাও বীজ অধিক পরিমাণে, কোথাও অল পরিমাণে পতিত হয়, আবার কোথাও আদৌ বীজ পড়ে না। অতএব ফসলের সমভাব রক্ষা করিতে হইলে শুক্ষ, অল্গাও চূর্ণ মৃত্তিকার এবং সমতল ভূমিতে সমভাবে বীজ রোপন করিয়া মাটি দ্বারা ঢাকিয়া দেওয়া উচিত। ক্ষেত্রের রোপিত বীজ ঢাকিবার জন্ম করে। আল্, ইক্ষ্, প্রভৃতির বীজ সতন্ত্র ভাবে হস্তন্ত্রারা মৃত্তিকা মধ্যে প্তিয়া দিতে হয়, কারণ, তাহাতে লাক্ষল ও 'মে' ব্যবহার করিলে তৎসম্লার উঠিয়া পড়িবার সন্তাবনা, ক্তরাং দে সকল বীজের জন্ম পূর্বের জমি ঠিক করিয়া সতন্ত্র জাবে ব্যাবিধি রোপন করিয়া পালন করিতে হয়।

নিড়ানির ফল।

নিড়ানি করিলে ক্ষেত্রস্থিত তৃণাদি নই হয়, এবং মাটা আল্গা হয়। ভিতরের মাটি যতই আল্গা, সারবান ও সরস হউক, উপরের মাটি কঠিন হইয়া গেলে তৎসমুদায় কোন ফলদায়ক হয় না। উপরের মাটি আল্গা থাকিলে ভিতরের মাটি কার্য্যকরী হয়,—মৃত্তিকায় রস থাকে, ও উদ্ভিদগণও আবেশুক মত মৃত্তিকাভান্তর হইতে রস সংগ্রহ করিয়া বাড়িতে থাকে এবং সেচ্ছামত শিকড় চালনা করিতে পারে। এইজন্ত শির্দানর বিশেষ প্রয়োজন এবং নিড়ানি দ্বারা ক্ষেত্রকে যতই পরিষার ও আল্গা রাখিতে পারা যায়, তরিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। নিড়ানিতে অবহেলা করিলে কেবল যে ক্ষেত্র কঠিন হইয়া যায় তাহা নহে,—উহাতে তৃণাদি জন্মিয়া মৃত্তিকা মধ্যে বায় প্রবেশের পথ রদ্ধ করে,—মৃত্তিকার সার পদার্থ তদ্বারা অপহত হয় প্র আবাদী গাছ ঢাকিয়া গিয়া ক্রমশঃ মরিয়া যায়।

চারাগুলি যতদিন অতিশয় ছোট অবস্থার থাকে, ততদিন ক্ষেত্রকে বিশেষ ভাবে পরিষ্কার রাখা উচিত। চারা বড় হইয়া গেলে সামান্ত জঙ্গলে আর তাদৃশ অনিষ্ট করিতে পারে না। বর্ষাকালের যে সকল ফসল (মণা, ধান্তা, পাট, শন, ইত্যাদি) তাহাদিগের বিশেষ রূপে তদির না করিলে আবাদ করিয়া লাভবান হওয়া যায়ানা। বর্ষাকালে এত অধিক ও এত শীঘু শীঘু জঙ্গল জন্মে যে, সামান্ত অবহেলায় ক্ষেত্র জঙ্গলেপু রিয়া যায়। এজন্ম সাধারণতঃ রবি ফসল অপেক্ষা খারিপ বা ভাছই ফসলে অধিক নিড়ানির আবশুক হয়, এবং সচরারর ইহাদিগের জন্ম তিন চারিটী নিড়ানি করিতে হয়।

চারাগুলি চারি অঙ্গুলি পরিমাণ বাড়িলেই ক্ষেত্রে নিড়ানী 'দিতে হইবে। নিড়ানির ফল, পাঠক, হাতে হাতে দেখিতে পাইবেন, এইজন্য এসম্বন্ধে আর আমরা অধিক কথা বলিব না।

কৃষিক্ষেত্র। দিতীয় খণ্ড।

কৃষিক্ষেত্র।

দ্বিতীয় খণ্ড।



তামাক।

আধুনিক সভ্য জগতের মধ্যে প্রায় এরূপ কোন দেশ বা জাতি নাই যথায় কোন না কোন রূপে তামাক ব্যবহৃত হইয় থাকে। ব্যবহারের প্রাত্তাব বশতঃই দিন দিন ইহার চাষ আবাদ ও ব্যবসায় বিস্তৃত হইতেছে। বাঙ্গালাদেশেও ইহার যথেষ্ট আবাদ হইয়া থাকে। অন্তান্ত চাষ ও আবাদ অপেক্ষা তামাকের চাষে বিশেষ পরিশ্রম আছে এবং সামান্ত অবহেলায় সম্দায় পরিশ্রম ও অর্থ পণ্ড হইয়া যাইবার সম্ভাবনা।

জমি।—তামাকের জন্ম দো-আঁশ ও আল্গা মাটি সংযুক্ত উচ্চ জমি বিশেষ প্রশস্ত। আরো ইলৃশ জমির চহুর্দিকে বিশেষতঃ পূর্বে ও দক্ষিণ ভাগ কোন রূপ বৃক্ষাদির হারা অবক্রন না থাকে। জমির চহুর্দিকে বৃক্ষাদি থাকিলে, জমিতে বায়ু ও হুর্যালোক প্রবেশের প্রতিবন্ধক হইয়া থাকে, ও তল্পবন্ধন তামাকের পক্ষে ইহা অস্বাস্থ্যকর ও অগ্রীভিকর হয়। অতিরিক্ত এঁটেল বা বালুসংযুক্ত জমিও তামাকের পক্ষে অমুপ্রোগী। যদি এববিধ জমি পরিত্যাগ করা অস্থ্বিধাজনক হয়, তবে উহাকে

নানাবিধ সার প্রয়োগ দারা সংস্কার করিয়া লইতে হইবে।
এঁটেল-মাটির সহিত চূণ, পাতা-সার, ছাই, নৃতন গোবর বা অভ
উদ্ভিজ্জ-সার মিশ্রিত করিলে ইহার কঠিন ভাব তিরোহিত হইয়া
কোমলভা প্রাপ্ত হয়; এবং বেলে-মাটিতে এঁটেল-মাটি, পুরাতন
প্রাণীজ বা উদ্ভিজ্জ-সার প্রয়োগ করিলে ভাহার উন্নতি হইয়া
থাকে।

চাষ ।—বে জমিতে তামাকের আবাদ করিতে হইবে, তাহাতে বৈশাখ মাস হইতে বারম্বার লাঙ্গল দিতে হইবে। জমিতে বতই চাষ দেওয়া যায়, ততই তাহার মাটি চূর্ণ ও আলা হইয়া থাকে। ইতিপূর্বেষ যদি জমিতে উলু ঘাষের বা ইক্ষুর অথবা অন্ত বহজ্জাতীয় ফসল জয়য়য়া থাকে বলিয়া অবগতি থাকে, তাহা হইলে ঐ জমির মাটি গভীর করিয়া লাঙ্গল অথবা কোদাল ঘারা উল্টাইতে হইবে এবং উহার মধ্যস্থিত জঙ্গল ও শিক্ডাদিতে অয়ি দিতে হইবে।

সার ।—প্রথম হই একবার লাকল দিবার পরে জমিতে সার ছিটাইরা প্রায় লাকল দিতে হয়। তাহা হইলে মাটির সহিত সার মিশ্রিত হইরা জমি শীঘ্রই আবালোপযোগী হইয়া থাকে। তামাকের জমিতে চূণ বিশিষ্ট (Limey) ও যবক্ষারজান-বিশিষ্ট (nitrogenous) সার বিশেষ উপকারী। পূর্ব্বোক্ত সারের মধ্যে অন্থিচূর্ণ ও অন্থিভন্ম গণনা করা যার। এতদ্বাতীত চূণ ও উক্ত শ্রেণীর অন্ধর্গত। প্রাণীজ-সার মাত্রেই, যথা,—মন্থ্যা, গো, অষা, মেষাদির মলম্ত্র প্রভৃতি যবক্ষারজান জাতীয়।

অন্তিচূর্ণ, মৃদ্ধিকার সহিত সন্মিলিত হইতে কিছু বিলম্ব হইরা থাকে, এ কারণ বর্ধার পূর্বেই উহা মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিয়া বারমার লাকল দিলে অন্তিচূর্ণ বৃষ্টিতে পচিয়া বৃক্ষাদির আহারোপবোগী হইয়া থাকে। টাট্কা সার গাছের গোড়ায় দিলে উপকার না হইয়া অপকার হইবার সন্তাবনা। চুণও উক্ত প্রণালীতে ব্যবহার করা উচিত, নতুবা উহার তেজে জমি চুর্বাল হইয়া পড়ে এবং গাছের সবিশেষ অনিষ্ট হয়। এমন কি, উহার তেজে গাছ মরিয়া যায়। নৃতন চুণকে বাতাসে রাখিলে অথবা তাহাতে সমূহ পরিমাণে জল সেচন করিলে উহার তেজ নষ্ট হইয়া যায়; তথন উহা জমির সংস্পর্শে আসিলে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে।

তামাকের চাষে প্রাণীজ-সারের মধ্যে মহুষ্যের মল-মৃত্র বিশেষ উপকারী, কিন্তু হু:খের বিষয় যে, উহা বাঙ্গালা দেশে প্রচলিত নাই। কৃষকগণ ঘুণা বশতঃ উহা ব্যবহার করিতে নারাজ, কিন্তু উহা বিশেষ তেজ্বর ও উদ্ভিজ্জীবনের পরি-পুষ্টিকর। গোবর-সার ও গো-শালার আবর্জনা বাঙ্গালাদেশের সাধারণ সার হইলেও, উহা তামাকের পক্ষে বিশেষ উপকারী নহে, তবে অভাবপক্ষে উহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অশ্ব-সার তেজ্বর, এজন্ম উহা পুরাতন করিয়া ব্যবহার করা উচিত। তই বংসর রৈইসবাগে একই তামাক ভিন্ন ভিন্ন চৌকায় লাগান ছইয়াছিল, এবং তামাকের উপর কোন প্রকার সারের কিরূপ কার্যা, তাহা পরীক্ষা কবিবার জন্ম প্রত্যেক চৌকায় সতন্ত্র দার দেওয়া হইয়াছিল। চুণ, থইল, গোবর, অস্থিচুর্ণ ও ভেড়ী-সারের মধ্যে শেষোক্ত অর্থাৎ ভেড়ীর সারই সর্বাপেকা অধিকতর কার্য্যকরী হইয়াছিল। বলা বাছলা যে, মহুষ্যের মল-মুত্র লোক-জনেরা ব্যবহার ক্রিতে রাজি হয় নাই, স্বতরাং তাহা একবারেই ব্যবহৃত হয় নাই। যাহা হউক, থাঁহাদের স্থবিধা হইবে, তাঁহারা মন্তুষ্যের বিষ্ঠা ও মৃত্র ব্যবহার করিয়া দেখিতে পারেন।

বীজ্বপন।—তামাকের বীজ অতিশয় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্রণ একস্থ উহা একবারে ক্ষেত্রে না বপন করিয়া, 'ভাঁটিভে' বপন করিয়া, চারা কিঞ্চিত বড় হইলে জমিতে লাগান কর্ত্তব্য। নতুবা, দেই ক্ষুদ্র বীজ ক্ষেত্রে বপন করিলে বৃষ্টিপাতে মাটি চাপা পড়িয়া অঙ্করিত হইতে পারে না, এবং বিস্তৃত স্থানে তাহার ত্ত্বির করাও স্থবিধা জনক নহে।

ভাদ মাদে বীজ বপন করিতে হয়। এই সময়ে বর্ষার আতিশ্যা হেতু কোন আবৃত স্থানে বীজ বপন করিলে স্থশুঝলে তাহা অঙ্কুরিত হুইয়া থাকে। বীজ অঙ্কুরিত হুইতে তিন চারি দিবস লাগে। মাট চাপা পড়িলে অথবা রৌলোন্ডাপে মাট কঠিন হইয়া গেলে, বীজ অঙ্কুরিত হইতে বিলম্ব হয়, স্থুতরাং তিন চারি দিবস মধ্যে বীঞ্চ অঙ্কুরিত না হইলে, তাহাকে অযত্ন না कतित्रा, वदः शांनीत्र नां एकान रुक्त यन्न प्रति प्राप्त वा আল্গা করিয়া দিলে অস্কুরিত হইবার পক্ষে স্থবিধা হয়। বীজ গুলি ঘন করিয়া বপন করিবে না; কেননা তাহা হইলে উহা অস্কুরিত হইবার অব্যবহিত পরে গাছ গুলি এত ঘন হইয়া পড়িবে যে, তাহাতে নিড়ানি চালান স্মসম্ভব হইবে. এবং পরস্পর পাতায় পাতার লাগিয়া চারা গুলির স্বাস্থ্য ও বৃদ্ধির পক্ষে হানি করিবে। আবার দেই রূপ ঘন ভাবে থাকিতে দিলেও দলে দলে গাছগুলি মরিয়া যায়। এই জন্ম বীজ গুলি রোপন করিবার পূর্বের, যতগুলি বীন্দ, তাহার ৫1৬ গুণ স্ক্র মৃত্তিকা, দার বা ছাই মিশ্রিত করিয়া ধীর ভাবে ক্ষর করেয়া ভাঁটির উপর ছডাইয়া দিলে বীজগুলি অনেক পরিমাণে সমভাবে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। বীজ রোপন করা হইলে, মাটিকে হস্তবারা ধীরতার সহিত চাপিয়া দিয়া

তর্গরে অতি স্ক্র মাটি ছড়াইরা ঢাকিয়া দিতে হয়। বীজ রোপন-করিবার পরে যাবং অস্কুরিত না হয়, তাবং জল সেচন বিধি নহে। এরপ অবস্থায় জল সেচন করিলে মাটি আঁটিয়া যায় ও তাহাতে অস্কুরিত হইবার পক্ষে বিশেষ ব্যাঘাত ঘটে। তবে, মৃত্তিকা যদি,নিতান্ত শুদ্ধ ও নীরস থাকে, তাহা হইলে বীজ বপন করিবার ৩।৪ ঘণ্টা পূর্ব্বে তাহাতে জল সেচন করিয়া রাখিবে। তদনস্তর ঐ জল টানিয়া গেলে, সেই মাটি উল্টপালট ও চূর্ণ করিয়া লইলেই চলিবে।

ভাঁটির মাটি বিশেষ আলগা ও সারবান হওয়া উচিত।
সম্দায় মাটি না হইলেও, অস্ততঃ উপরিভাগের ছয় ইঞ্চ মাটি
ঝুরা, সরস ও সার-সংযুক্ত হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। অবহেলা
পূর্বাক যে সে মাটিতে, ও যে সে প্রকারে চারা উৎপদ্ম করিলে
উহার ভবিষ্যৎ বড় আশাজনক হয় না। অল্ল পরিমাণ চারার
আবশ্যক হইলে মাটির গাম্লা বা কাষ্টের বাক্লে বীজ রোপন
করিলে চলিতে পারে।

বীজ অঙুরিত না হওয়া পর্যন্ত ভাঁটী সর্বালা ঢাকিয়া রাথা আবশ্রক। চারা যত বড় হইতে থাকিবে, ততই উহাকে ক্রমশঃ রৌজ ও বাতাস সম্থ করাইতে হইবে। প্রাতঃকাল ও স্বারংকাল হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে ছই এক ঘণ্টা বাড়াইয়া দিলে রৌজ ক্রমশঃ সম্থ হইয়া যাইবে। একবারে আন্ধকার হইতে সমস্ত দিবস বাতাস বা স্থ্যালোক লাগিলে চারা জ্বাম হইয়া যায়।

হুই তিনটা পত্রবিশিষ্ট হইলে চারাগুলি সতন্ত্রস্থানে ৫।৬ অঙ্গুলি ব্যবধানে বসাইয়া কিছু দিবস লালন পালন করিলে উহ। শীঘ্রই বাড়িয়া উঠেও তেজোবান হয়। মৃত্তিকার অভাবানুসারে মধ্যে মধ্যে তাহাতে জন দেচন আবশ্রক। ৪০৫টা পাতা বিশিষ্ট হইলে গাছ গুলি ক্ষেত্রমধ্যে লাগাইতে হইবে।

কোরে রোপন। ইভিপ্রে বে ক্ষেত্র প্রস্তুত করিরা রাথা হইরাছে, তাহাতে এইবার আর একবার লাকল ও 'মই' দিরা তাহাতে হই হাত অন্তর ছয় ইঞ্চ গভীর করিয়া উত্তর দক্ষিণে 'জ্লি' কাটিবে। 'জ্লি'গুলি সরল করিবার জন্ত ক্ষেত্রের হই পার্শ্বে রর্জ্জু ধরিয়া জনিতে দাগ দিয়া 'জ্লি' কাটিতে আরম্ভ করিবে। ইহাতে বে কেবল ক্ষেত্রের শীর্দ্ধি হইয়া থাকে তাহা নহে, বরং এতবারা উপকার এই যে, ক্ষেত্রের মধ্যে মমুষ্য গমনাগমনের বিশিষ স্থবিধা হয় এবং গাছগুলিও সমভাবে স্থান প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

বৈকাৰে ভাঁটি হইতে চারাগুলি যত্ন পূর্ব্বক উঠাইয়া কোন পাত্র বা টুক্রিতে লইয়া ক্ষেত্র মধ্যে গমন করিবে। অপর একজন কোন পাত্রে উত্তম শুক সার লইয়া 'জুলি'র মধ্যে ২॥০ হস্ত অস্তর অর্ক্কসের আন্দাজ করিয়া দিয়া ষাইবে, এবং সেই সেই হানে অল্ল গর্গ্ত থনন কর্তুঃ সারের সহিত মাটি মিশ্রিত করিবে। তদনস্তর নির্দিষ্ট হানে স্থানে এক একটী চারা বসাইয়া কিঞ্চিৎ জলসেচন করিবে। ছই চারি দিবসের জন্ম প্রাতঃকালে চারাগুলি কলা গাছের ছাল বা পাতা থণ্ড গ্রুগু করিয়া অথবা অন্ত কোন উপারে ঢাকিয়া দিবে এবং সন্ধ্যার সমন্ন তাহা সমস্ত রাত্রের জন্ম খুলিরা দিয়া আবশ্রক মত জল দিবে। ৪।৫ দিবস এই ক্লপে কাটিরা থেলে, চারাগুলি মাটিতে লাগিরা বাইবে এবং তথন আর ভঙ্জ গ্রের কারণ থাকিবে না। জনিতে চারা একবার লাগিয়া গেলে, উত্তাতে আর জল সেচন করিতে হর না। বরং অধিক জনে তামাকের গুণ হ্রাদ হইরা যার,—গাছ অতি শীঘ্র বার্তিরা বার এবং শাথা প্রশাথা নির্গত হর ও নানাবিধ দোব ঘটে।

গাছের গোড়া মধ্যে মধ্যে নিজান ধারা উস্কাইয়া ও তৃণাদি উঠাইয়া দিতে হয়। তাবৎ জমি কঠিন হইয়া গেলে কোদাল ধারা মাটি, উণ্টাইয়া দিলে গাছগুলি শীঘ্রই বাড়িয়া উঠিবে। গাছের গোড়ায় বা কেত্রে তৃণ বা জঙ্গল জয়িলে গাছ তেজহীন হইয়া পড়ে, এজস্তু সে বিষয়ে বিশেষ সতর্ক থাকা উচিত। গাছে তেজের অভাব হইলে, পাতাগুলির বর্ণ হরিজাভ হইয়া উঠে, ও নিয়দেশ হইতে পাতা ধসিতে আরম্ভ হয়। এরপ অবস্থা দেখিলে গাছের গোড়ায় গোড়ায় জলীয় সার দেওয়া উচিত।

পাতাভাঙ্গ। অগ্রহায়ণ মাসে অথবা গাছে যথন
১০।২২ টী পাতা হইবে তথন তাহার 'ডগা' ভাঙ্গিতে হয়। পাতার
দংখা গাছের অবস্থানুসারে রাখিতে হইবে। সকল গাছেই যে
১০।১২ টী পাতা রাখিতে হইবে তাহার কোন নিয়ম নাই। গাছ
সতেজ ও অপ্ট থাকিলে উপরোক্ত সংখ্যক পাতা রাখায় কতি
নাই। ছর্কল গাছে অনেক পাতা থাকিলে সকল পাতাই ক্ষীণ ও
শিরাপুর্ণ হয়। তবে অপ্ট গাছে ১০ টীর অধিক পাতা রাখা
কোন মতে যুক্তিসঙ্গত নহে। গাছের 'ডগা' অর্থাৎ মন্তক ভাঙ্গিয়া
দিবার তাৎপর্য্য এই যে, গাছ আর উর্দ্ধে বাড়িতে না পারিয়া
সংগৃহিত রস দারা অবশিপ্ত অন্ধ সৌইবকে পোষণ করে; তাহাতে
পত্রপ্তলি প্রক হইরা থাকে। ডগা ভাঙ্গিবার কয়েক দিবস
মধ্যেই পত্রগ্রন্থি হইতে শাখা ফুটতে আরম্ভ হয়, সে গুলিও
ভাঙ্গিয়া দিতে হইবে। গাছে যতগুলি সবল ও শ্রীসম্পন্ন পাতা
থাকিবে, কেবল তাহাই প্রাকিতে দেওয়া উচিত। নিম্নের পাতা

শুক্ত হইলে তাহাও ভাকিয়া দেওয়া কর্ত্তবা। অনেকে মায়াবশতঃ
পাতা ভাকিয়া দিতে পারেন না, কিন্ত তাঁহাদের ব্ঝা উচিত যে
ইহাতে তামাকের তেজ হ্রাস হইয়া থাকে। পাতার সংখ্যার
উপর লক্ষ্য না রাথিয়া, বরং তাহার গুণের প্রতি দৃষ্টি রাথা উচিত।
দশ মণ অকর্মণ্য পাতা অপেক্ষা এক মণ উত্তম ও স্থগন্ধবিশিষ্ট
পাতা সহস্রগ্রণে বাঞ্চনীয়।

'ডগা' ভাঙ্গিবার ২৷৩ সপ্তাহ পরে গাছ কাটিবার সময় উপ-স্থিত হয়। কিন্তু গাছগুলি কাটিবার উপযুক্ত হইয়াছে কি না জানিবার জন্ম ক্ষেত্র মধ্যে প্রবেশ করিয়া পাতা স্পর্শ করিলে অঙ্গুলিতে আটা চটু চটু করিতে থাকে এবং পাতার স্থানে স্থানে हिष्टे निकि इत्र व्यर्था९ भाजात मर्खशास्त्र वर्ग ममान थाक ना। পাছগুলির পাতা তথন জমির দিকে ঝুঁকিতে আরম্ভ হয়। গাছের এই অবস্থা লিথিয়া বোধগম্য করান সহজ নহে, তবে চুই একবার ক্ষেত্রে দেখিলে ক্রয়ক অনায়াদে ইহা বুঝিতে পারিবেন। সময় উত্তীর্ণ হইয়া গেলে পাতার গুণ হাস হইতে থাকে, এজন্ত উপযুক্ত সময়ে পাতাগুলি সংগ্রহ করিতে হইবে। গাছ কাটি-বার সময় উপস্থিত হইলে যদি শীঘ্র অর্থাৎ ২।৪ দিবসের মধ্যে বৃষ্টি হইবার আশকা থাকে, তবে সম্বর গাছ কাটিয়া সংগ্রহ করা উচিত। তামাকের শেষ অবস্থায় বৃষ্টিপাত হইলে বড় অনিষ্ঠ হইয়া থাকে। ভামাকের পাতা লইয়াই কার্য্য, স্কুতরাং ভাহা বৃষ্টির জলে থেতি হইয়া গেলে উহার আদর ও মূলা হাস হয়। এজন্ম বৃষ্টির ছুই চারি দিবস পূর্বে তাহা কাটিয়া গৃহজাত করা উচিত। বুটির সময় অথবা বৃষ্টির অব্যবহিত পরেই তামাক कांछ। निविद्धा जाबादकत भतिभकावद्यात्र यनि वृष्टि इरेश यात्र ত হো হইলে বিশেষ ব্যস্ত না হইন্না, অগত্যা আরো ১০।১২ দিন উহাদিগকে ক্ষেত্রে থাকিতে দিলে, সম্পূর্ণ না হউক, কতক পরি-মাণে পাতাগুলি আরোগ্য লাভ করিতে পারে।

ু 'কুয়াশা' বা মেঘাচ্ছর দিবস পরিত্যাগ করিয়া পরিষ্কার স্থ্যালোকবিশিষ্ট দিবসে তামাক গাছ কাটিতে হয়। প্রাত:-কালই তামাক কাটিবার প্রশস্ত সময়। পাতায় যদি শিশির থাকে, তাহা হইলে সুর্য্যোদয়ের ছই এক ঘণ্টা পরে। তামাক কাটিতে আরম্ভ করা উচিত। তামাক গাছ কাটিবার জন্ম বিশেষ কোন অন্তের প্রয়োজন হয় না। কেবল এক থানি স্থ তীক্ষ কা'স্তে হইলেই চলিবে। বাম হত্তে গাছটী ধরিয়া দক্ষিণ হন্তে কা'ত্তে দারা সর্কনিমন্তিত পাতা ঘেঁসিয়া গাছের গোড়া কাটিয়া দিবে। তদনস্তর গাছের কর্ত্তিত অংশ স্থামুখী করিয়া-রাথিয়া পুনরায় দিতীয় গাছ, ক্রমে সমুদায় গাছ কাটিতে থাক। গাছ কাটা হইবার পরে তিন ঘণ্টা ফেলিয়া রাখা উচিত। কেননা তাহা হইলে উহার অনেক রস শুকাইয়া যায়। উক্ত তিন ঘণ্টা সময় উত্তীর্ণ হইলে গাছগুলি সংগ্রহ করতঃ বোঝা বাঁধিয়া গৃহ মধো লইরা যাইতে হয়। রোদ্রের তেজ তীক্ষ হইলে তিন ঘণ্টা অপেকা অল সময় বাহিরে রাখা উচিত। অধিককণ রৌদ্রে থাকিলে পাতাগুলি এক বারে নীরস হইয়াও ঝলসিয়া যায়, ও তাহাতে তামাকের গুণ অনেক পরিমাণে হ্রাস প্রাপ্ত হয়। তামাকের পাতা অতি অল সময়ের মধ্যেই বিকৃত হইয়া বায়, এমন কি ৩।৪ ঘণ্টার তীক্ষ রৌদ্রে উহা যে কেবল বিবর্ণ হয় ও ঝিমাইয়া বায় ভাহা নছে.—একবারে এত শুফ হইয়া যায় যে, হস্ত দারা ধরিলে চুর্ণ হইয়া যায়। এই জন্ম বিশেষ বিবেচনা

সহকীরে পাতাগুলি আবশ্রক মত তৃই তিন ঘণ্টার অধিক বাহিরে না রাথিয়া গৃহ মধ্যে লইয়া যাইবে।

গৃহটী উচ্চ মেজ্ (floor) যুক্ত ও আলোকবিশিষ্ট হওয়া
নিতান্ত প্রিয়েজন। গৃহের চারিদিকে জানালা দরজা থাকা
চাই, যেন ইচ্ছামত তাহা খুলিয়া দিতে ও বন্ধ করিতে পারা যায়।
এই অবস্থায় বাতাস ও আলোক লইয়াই আমাদের কার্য্য,
স্থতরাং গৃহ মধ্যে এভত্তয়ের স্থাবীনভাবে প্রবেশের পথ রাখিতে
হইবে। সাধারণ জমি হইতে গৃহাভান্তরস্থিত 'মেজে' ৩:৪ ফুট
উচ্চ না হইলে দর বড় ঠাপ্তা হইয়া থাকে, এবং তাহার মধ্যে
কোন সামগ্রী রাখিলে শীঘুই আর্দ্র হইয়া যায় ও পচিয়া যাইবাব
বা 'ছাতা' ধরিবার সন্তাবনা। যদি ঘরের মেজে নিতান্তই ঠাপ্তা
ও নিমতল হয়, তবে তাহাতে ছাই বিস্তৃত করিয়া তত্পরে গমের
বিচালি বা থড় বিস্তৃত করিয়া দিলে, গৃহের অনেক শৈতাতার
হাস হইয়া থাকে। অথবা, অধিক জানালা দরজা থাকিলে ও
গৃহহর তাদৃশ শৈত্যতা থাকে না। মোট কথা, ঘরটী বিশেষ শুক্ষ
ও হাওয়া বিশিষ্ট হওয়া নিতান্ত প্রয়োজন।

আপাততঃ গৃহমধ্যে আনিয়া গাছগুলি পৃথক পৃথক করিয়া 'মেজ' শুক্ষ হইলে ভূমিতে, অথবা তক্তা বা বাশের মাচানে রাধিয়া ক্রমে ক্রমে এক একটা গাছ লইয়া, তাহার গোড়ার দিক হইতে ৩।৪ অঙ্গুলি উর্দ্ধে গুণ-স্চ বা অস্তু কোন লোহের স্ক্র্ম ভাগ দারা ছিদ্র করতঃ তন্মধ্যে দড়ি দিয়া গাছগুলি গাঁথিয়া, দড়ির হুই শোষাংশ গৃহের হুই পার্শে বাধিয়া দিতে হয়। এইরপ গাছগুলি দড়িতে গাঁথিয়া স্তরে স্তরে গৃহমধ্যে টাঙ্গাইয়া দাও। গাছগুলি নিতাক্ত ঘনভাবে গাঁথা হইলে, অথবা গাছ সমেত দড়িগুলি

পরম্পরকে ম্পর্শ করিয়া থাকিলে তম্মধ্যে বাতাস প্রবেশের ব্যাঘাত হয়, এজন্ত উভয় দড়িতে একহন্ত পরিমাণ বাবধান থাকিলে ভাল হয়। ভিতরে বাতাস প্রবেশের পথ য়ত উন্মুক্ত থাকিবে, ততই গাছগুলি শুকাইবার পক্ষে স্পৃবিধা হইবে।

গাছগুলি শুক্ষ করিবার জন্ম আর একটা সহজ উপায় আছে।
ছই অঙ্কুলি ঘন ও চারি অঙ্কুলি প্রস্তে এরপ গহ-পরিমাণ লম্বা
কাষ্টে অর্দ্ধ হস্ত ব্যবধানে লৌহের পেরেক মারিয়া উক্ত কাষ্ট
ঘরের মধ্যে আটকাইয়া দিতে হয়। পরে গাছগুলির গোড়া
কাইস্থিত পেরেকে প্রবেশ করাইয়া দিলে আর অধিক কষ্ট
করিতে হয় না। এতত্তয় প্রথার মধ্যে স্থবিধা এই যে,
কাইগুলি গৃহমধ্যে সংলগ্ন থাকায় গাছগুলি ছলিতে পারে না এবং
উক্ত কাষ্ট গুলি ভবিষাতে পুনরায় বাবহারে আইসে, এবং পূর্ব্ব
প্রথা অপেক্ষা ইহাতে মজুরী কম পড়ে।

পৌষ মাঘ মাসে গাছ কাটিলে, উহা শুক্ষ হইতে প্রায় তুই
মাস, এবং ফাল্পন চৈত্র মাসে কাটিলে একমাস লাগে। গাছ
যতই শুকাইবে, ততই তাহা হইতে স্থগদ্ধ বাহির হইতে থাকিবে,
এবং তাহার সব্জবর্ণ ঘুচিয়া বর্ণান্তর হইবে। পাতা শুকাইয়া যায়
বটে, কিন্তু জাঁটা শুকায় না; স্থতরাং পাতা শুক্ষ হইলেই গাছ
শুলিকে উপর হইতে নামাইয়া জাঁটা হইতে পাতা শুলি সতন্ত্র
করিতে হইবে।

পাতা শুক করিবার অপর প্রণালী পরিশ্রমদাধ্য হইলেও আমরা তাহার পক্ষপাতী, কেননা, ইহা দারা পাতার জাদ্রাণ, বর্ণ ও স্থলতা অতি স্থলের হইয়া থাকে। বলা বাহল্য, ক্রবক ইছাভে সামান্ত অবছেলা করিলে সম্লায় শ্রম পণ্ড হইবে। এ প্রণালী-

মত পাতা তৈয়ার করিতে হইলে, বেতনভোগী লোকজনের উপর সম্পূর্ণ রূপে নির্ভর করা চলে না। লোকজন শিক্ষিত হুইলেও कृषक इटेरिका जाभारकत यत প्रतिनर्भन क्तिर्रातन। कृषरकत যত্র ও পরিশ্রম এই প্রণালীর প্রধান অঙ্গ। পরে, পূর্ব্ব রীতি অমুদারে ক্ষেত্র হইতে গাছগুলি উঠাইয়া গৃহমধ্যে আনিয়া, মূল ভাঁটা (stalk) হইতে পাতা গুলি অস্ত্র সহায্যে সতন্ত্র করিতে হইবে। পাভার গোড়ায় ভাঁটার কিয়দংশ কেহ কেহ রাথিয়া থাকেন, কিন্তু তাহাতে ওজ হইবার পক্ষে বিলম্ব হয়, এই জন্ম পত্রগুলি মাত্র ডাঁটা হইতে দতন্ত্র করিয়া গৃহমধ্যে ঝুলাইয়া দিবে অথবা শুষ মেজে'তে কিম্বা মাচানের উপর পাত্লা করিয়া বিস্তৃত করিয়া দিবে। পাঁচ ছয় দিবদ অতীত হইলে পাতার অনেক রস মরিয়া আসিবে। তখন সেই পাতা সংগ্রহ করিয়া স্তরে ন্তরে সঙ্জিত করিয়া হুই কি আড়াই ফুট উচ্চ করিবে। পাতার বোঁটা বা গোড়াগুলি বাহিরের দিকে রাথিতে হয়। স্তপের নিয়ে ৮ অঙ্গুলি পরিমিত উচ্চ করিয়া খড় বা বিচালি বিছাইয়া দিবে, এবং উপরে ও থড় চাপা দিবে। এই স্থপকে 'জাগ' কছে। তামাক 'জাগ' দিয়া নিশ্চিম্ভ থাকিবার কাজ নহে। 'জাগু' দিবার ২৪ ঘণ্টা পরে উহার অভ্যন্তরন্থ উত্তাপ পরীকা করিতে হইবে। 'জাগে'র উপরিভাগের থড় তুলিয়া ও উপরি ভাগ হইতে কতকগুলি পাতা নামাইয়া 'জাগে'র ভিতরের উত্তাপ অনুমাণ করিতে হইবে। কতককণ সেই উত্তাপ আরম্ভ হইয়াছে, এবং সেই উত্তাপেই বা পাতার বর্ণ কি क्रा भित्रवर्कि ७ इहेबाए, जाहा दिवा यनि धक्र पूर्वा यात्र দে, আর ক্ষণকাল থাকিলে উহার অনিষ্ট হইবে, তাহা হইলে

তংকণাৎ 'জাগ' ভাসিয়া পাতাগুলি টালাইয়া বা মাচীনে বিছাইরা দিবে। অধিক কণ জাগের মধ্যে থাকিলে পাতা ঝলসিয়া যায় ও কৃষ্টবর্ণ ধারণ করে। এতদ্বাতীত পাতার স্থূলতা হাস হয় ও আদ্রাণ নিস্তেজ হইয়া পড়ে। 'জাগ' অভিরিক্ত উত্তপ্ত হইৰে পাতা পচিতে আৱম্ভ হয় এবং তাহা হইতে জনীয় অংশ নির্গত হইয়া যায়। জ্লীয় ভাগ বাহির হইয়া গেলে তাহার সহিত তামাকের সারভাগও চলিয়া যায়। এই সকল হইতে রক্ষা পাইবার জন্ত 'জাগ'কে অধিক উত্তপ্ত হইতে দেওরা কোন মতে কর্ত্তব্য নহে। সামাল উষ্ণ হইবামাত্র তাহা ভাঙ্গিরা পাতা গুলি সতন্ত্র করিয়া 'মাচানে' বিস্তৃত করিয়া দেওয়া আব-শ্রক। চিকিশ ঘণ্টা আন্দাজ ইনুশ অবস্থায় রাখিলে পাতার ঘর্ম শুকাইয়া যাইবে। তদনত্তর পুনরায় 'জাগ' দিবে। আবার চব্বিশ ঘণ্টার জন্ম উল্লিখিত প্রণালীতে 'জাগ' দিয়া তাহা ভাঙ্গিয়া পুনরায় বিস্তারিত করিয়া দিবে। এইরূপ ৩।৪ বার করিলে পাতার সমুদার বর্ণ একই ভাব ধারণ করিবে; ভথন আর 'জাগ' দিবার আবশ্রক হইবে না।

প্রতিবার 'জাগ' ভাঙ্গিবার সময় সম্দায় পাতা একটী একটা করিয়া পরীক্ষা করা উচিত। পরীক্ষা কালে তাহার মধ্যে পচা বা গলিত যে সকল পাতা দৃষ্টিগোচর হইবে, তাহা তৎক্ষণাৎ বাছিয়া ফেলিয়া না দিলে, এই দোব অন্ত পাতাকেও আক্রমণ করিবে। পাতা অর্দ্ধ শুক্ষ হইয়া আসিলে, এবং যাবৎ সম্পূর্ণ রূপে শুক্ষ না হয় তাবৎ ৫৩ দিবস অন্তর পাতাগুলিকে শিশির সিঞ্চিত করিবার কর্ম ঘরের বাহিরে সমস্ত রাত্রি রাথিয়া স্থানান্দরের পূর্বেই গৃহমধ্যে আনিয়া পূর্ববং রাথিয়া দিবে। শীল্প শীল্প

ভাগ করিবার জন্ত গৃহমধ্যে বাহাতে প্রচুর পরিমাণে আলোক ও বায়ু প্রবেশ করিতে পারে তরিষয়ে দৃষ্টি রাধা কর্ত্তবা। বৃষ্টির সময় অথবা আর্জ বাতাদের সময় গৃহের হার সকল বন্ধ করিয়া রাখিবে, কারণ, জলীয় বাতাদে তামাকের এ অবস্থায় অনিষ্ট হইয়া থাকে।

এ इल क्रानिया वाथा कर्डवा त्य, 'क्राभ' कथनहे देवकाल ভাঙ্গিবে না, তাহার কারণ এই বে, পাতাগুলি 'জাগে'র মধ্যে উত্তপ্ত হইরা থাকে, স্মৃতরাং গরম হইতে সহসা বৈকালে ও রাত্রির ঠাঙা লাগিলে পাতার দাগ ধরে: অধিকন্ত পাতার ঘর্ম শুক হইতে না পারিয়া পচিতে আরম্ভ হয়। সকালে জাগ ভাঙ্গিলে এ সকল আপদের ভয় স্বতি অৱ। দিবসের উষ্ণতা উষ্ণ পাতা-দগকে সাদরে গ্রহণ করে এবং তাহার ঘর্ম ও অল সময় মথো টানিয়া যায়। বৈকালে বা বাত্তিকালে 'জাগ' ভালিবার পক্ষে যে আপত্তি, রষ্টির অথবা ঠাণ্ডা বাতাদের দিনে ভাঙ্গিতে ও সেই আপন্তি। আবার দক্র সময়ে স্বভাবের দিকে তাকাইলে কাজ চলে না, কারণ এক্লপ সচারচর ঘটিয়া থাকে ও ঘটিবার সম্ভাবনা বে 'জাগ' ভাঙ্গিবার সমূর হইয়াছে অথবা 'জাগ' অভিশয় উত্তপ্ত হইয়া উঠিয়াছে, অবিলবে না ভালিলে কতি হইবার আলৱা আছে, অথচ বারু অতিশর ঠাপ্তা,—এরূপ হলে গৃহের সমুদার ঘার রত্ব করিয়া গৃহমধ্যে বৃহৎ পাত্রে অগ্নি রক্ষা করিতে হইবে। এই অধি কেবল অসার হওয়া উচিত, নতুবা উহা বুম উদ্গীরণ করিলে, ভাষাকের পাতার ধুমের গন্ধ আদিবে। আবার ইহাও মেৰিতে হইবে বে, অগ্নিবেন গৃহাভান্তরে প্রজ্ঞানিত ना इस 🎉 हुई अरु पंछा अधिशाज गृहमरका बाकिरन पत शतम ্ছইরা উঠিবে, তথন উক্ত অধি গৃহ হইতে বাহির করিয়া দিবে।

করিলে, আর তাহাতে কোন মতে স্থ্যালোক লাগিতে দেওরা উচিত নহে। স্র্যোত্তাপে পাতা অতিশয় ভঙ্ক হইরা যায়, এবং পাত্লা ও আলাগহীন হয়। এজন্ম ইহাকে কোন মতে রৌদ্র লাগিতে না নিয়া, সম্পূর্ণ রূপে গৃহমধ্যে বা ছারা-যুক্ত স্থানে ভঙ্ক করিয়া লইবে।

বাছাই। পাতা উত্তমরূপে শুক হইলে পর, শুণের তারতমার্ম্পারে ১, ২, ৩, ও ৪ শ্রেণীতে উহাদিগকে বিভাগ করিতে হইবে। উত্তম বর্ণ, তীক্ষ আম্রাণ, ও পূর্ণ জাকার বিশিষ্ট পাতাশুলি ১ নম্বরোপযোগী; উহাপেক্ষা যাহার বর্ণ, আ্রাণ ও আকার নিরেস, তাহাদিগকে ২ নম্বর ভুক্ত করিবে; এবং এইরূপে ৩।৪ নম্বর ও পূর্ণ করিবে। ইহার মধ্যে যে সকল খারাপ পাতা দৃষ্টিগোচর হইবে, তাহা একবারে বাচিয়া পৃথক করিয়া ফেলা উচিত।

বাঁধাই। পাতা বাছাই হইলে, প্রতি নম্বর তামাক সতন্ত্র করিয়া বাণ্ডিল বাঁধিতে হইবে। প্রত্যেক বাণ্ডিলে পাতার আকারাক্সারে ২০ হইতে ৫০ টী করিয়া পাতা থাকা উচিত। প্রত্যেক পাতার গোড়া একত্র করিয়া কলা গাছের 'ছোটা' বা সক্র দড়ি দিয়া বাঁধিয়া ফেলিবে। সকল পাতা এইরূপ বাণ্ডিল বাঁধা হইলে, উহাদিগকে স্তরে স্তরে সাজাইরা ১ বা ১৪০ মণ ওজনের এক একটী বোঝা বাঁধিতে হইবে। বোঝা বাঁধিবার সময় বাণ্ডিলের গোড়াগুলি যেন বাহিরের দিকে থাকে। পাতা গুলির স্বরক্ষার জল্প বোঝার চারিদিক উলুমান বা থড়মারা চাকিয়া, তবে দড়ি দিয়া যদ্ধ সহকারে বাঁধিতে হইবে। এই প্রথালীতে ১, ২, ৩, ও ৪ নম্বরামুসারে বোঝা বাঁধিয়া বাজারে মাল প্রেরণ করিতে হয়।

তামাক উত্তম দ্ধাপে জন্মিলে এবং কোনদ্ধপে নই না হইলে,
বিঘা প্রতি ১০ মন পর্যান্ত শুক্ত তামাক উৎপন্ন হইতে পারে।
ভাল তামাক বাজারে ৬ হইতে ১০ টাকা পর্যান্ত এক মণের
মূল্য হইতে পারে। কিন্তু প্রতি বংসর যে ক্ষেত্রে ভালদ্ধপ
তামাক জন্মিবে, অথবা বাজারে ১০ টাকা হিসাবে প্রতি মণের
মূল্য হইবে, তাহা সন্তব নহে। এজন্ম আপদ বিপদ ও হুর্ঘটনার
জন্ম আমরা কিছু উভন্ন দিকে বাদ দিরা ন্যুন করে বিঘা প্রতি
৮ মণ পাতা ধরিতেছি, এবং উহার মূল্য মণ প্রতি ৭০ টাকা
ধরিয়া লইলে, বিঘা প্রতি ৫৬ টাকা আদার হইতে পারে কিন্তু
তাহার মধ্যে যে যে ধরত আছে তাহা নিমে লিখিত হইল।

জনির থাজনা ২্	
সার৩১	
माजन २॥०	
বীজ ১১	
গাছ রোপন ৬০	
জমি কোপান্২্	
जन (मँह ७	
'ডগা' ভাঙ্গাই ৬০	
कांग्रें रें॥॰	
७कारे ८,	

উপরের হিসাব আমরা অধিক পরিমাণে ধরিয়াছি। চারি আনা • হিসাবে লোক প্রতি মজুরি কেবল কলিকাতার হইতে পারে, কিন্তু মফঃম্বলে বিষা প্রতি ১৫।১৬ টাকা তামাকের কেত্রে থরচ করিলে বথেষ্ট হইল। মুরসিদাবাদ সহরে যথন মজুরীর বাজার মহার্থ হয়, তথনই কেবল প্রতি টাকায় ৫টা মজুর, নতুবা সচরাচর ৬।৭টা মজুর পাওয়া গিয়া থাকে। তাহাতেই বলিতেছি, মফঃম্বলের মজুরি আরো অল্প। আরো এখানে বেতন করিয়ালোক রাখিলে ৩৮০ বা ৪ টাকার অধিক পড়ে না। কোন সময়ে কেত্রে একবারে অধিক লোকের আবশুক হয়, আবার কোন সময়ে কেত্রে একবারে অধিক লোকের আবশুক হয়, আবার কোন সময়ে কেত্রে আদৌ কোন কাজ থাকে না, এজন্তু বেতনভোগীলোক রাথা স্থবিধাজনক নহে। বলা বাহল্য যে, আমাকে রৈইসবাগে কো চাবের জন্তু ঠিকা লোক লাগাইতে হয় নাই, তাহার কারণ এই বে, তথায় বারমাসই যথেইসংখ্যক লোক নির্দিষ্ট বেতনে নিযুক্ত আছে।

গত বৎসর তিন প্রকার বিদেশীয় তামাকের চাষ করিয়াছিলাম। ১। Rose muscatalle (পারস্য দেশীয়), ২। কিউবা
(cuba) ৩। কনেক্টীকট্ (Connecticut)। পূর্ব্ব বৎসর ভার্জ্জিনিয়া ও করিয়াছিলাম। এ সমুদায়ই চুক্লটের উপযোগী তামাক।
কয়টীর যে নামোল্লেখ করা গেল, তাহার মধ্যে পারস্যদেশীয়
তামাকের পাতা সর্বাপেকা রহদাকার হইয়া থাকে এবং গজ্জকাটী দ্বারা আমি অনেক পাতা মাপিয়া দেখিয়াছি যে, প্রায় উহা
২৭৷২৮ ইঞ্চ লম্বা এবং বোঁটা হইতে ছয় ইঞ্চ উপরে ১৩ ইঞ্চ
প্রশন্ত এবং স্থলতর। কনেকটীকটের আকার প্রায় পারক্ষ দেশীয়

Rose muscatalle'র ছায়। আই ভার্জিনিয়া মধামাকার বিশিষ্ট। গত পূর্ব বংসর অল্প পরিমাণে রইসবাগে জনিয়াছিল, কিন্তু উহার বীজ এ বংসর অঙ্ক্রিত হয় নাই। উল্লিখিত কয় প্রকার তাশাকই অতি স্থানিয়া আঘাণ বিশিষ্ট, এবং চুকটের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

দেশীয় প্রণালীতে যে তামাকের চাষ হইয়া থাকে, এইবার তাহার উল্লেখ করা যাইতেছে। বাঙ্গালার মধ্যে নদীরা, যশোহর, রাজদাহী, মুরশিদাবাদ, দিনাজপুর, রঙ্গপুর ও ফরিদপুর জেলায়, এবং ত্রিছত্র, ও মাজ্রাজের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে তামাকের চাষ হইয়া থাকে। এ সকল স্থানে প্রায় দেশীয় তামাকেরই চাষ হয়, ভশ্মধ্যে প্রধান প্রধান কয়েকটী জাভির নামোল্লেখ করা গেল:—

১। পানবাট্টা ৬। কপিপাতা

২। কুক্ষকলি ৭। ধালসা

ত। দক্ষিণবারণ ৮। কছা

৪। হীঙ্গলী ১। হাতীকানি

৫। হতুমানজটা ু ১০। ছোট্না

'হিঙ্লী' নামক বাঙ্গালার যে প্রসিদ্ধ ও উৎকৃষ্ট তামাক জ্মিয়া থাকে, রাণাঘাটের অন্তর্গত বনগ্রাম স্বভিবিজ্ঞানের এলা-কায় হীঙলী নামক প্রামে তাহার উৎপত্তি। উল্লিথিত করেক প্রকার ব্যতীত আরো অনেক জাতীয় তামাক বাঙ্গালায় জ্মিয়া থাকে, কিন্তু সে স্কল জিনিবের বাজারে তাদৃশ আদর নাই এজন্ম তৎসন্থকে অধিক আলোচনার আবশ্রকতা নেথা যায় না।

কুৰকগণ ফাল্লৰ্ন মাস হইতে ভাদ্র মাস প্রয়ন্ত তামাকের

ভাবি ক্ষেত্রে বারম্বার চাষ দিতে থাকে। আখিন মার্সে চারা বসাইবার পূর্বে গোবর-সার আবর্জনাদি ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিয়া আর একবার লাঙ্গল ও মই দেয়।

ুসতম্ব স্থানে চারা উৎপন্ন করিয়া ক্ষেত্র মধ্যে ১ বা ১॥ হস্ত ব্যব-ধানে একটা ছারা লাগাইয়া যথোচিত পা'ট করিয়া থাকে। মধ্যে মধ্যে আবিশ্রক মত ক্ষেত্রে জল লেচন করিবারও ব্যবস্থা আছে।

পৌষ নাঘ মাসে পাতা পাকিয়া উঠিলে যথা নিয়মে গাছশুলির গোড়া ঘেঁদিয়া কাটিয়া হই তিন ঘণ্টা-রৌদ্রে রাথিতে
হয়; পরে হুইটা করিয়া পাতা রাথিয়া ডাঁটা থও থও করতঃ
স্থপ করিয়া হই তিন দিবস বাহিরেই রাথিয়া দেওয়া হয়।
পাতাগুলি এতদবস্থায় থাকিয়া কিছু শুষ্ক হইলে গৃহ মধ্যে লইয়া
গিয়া টাঙ্গাইয়া দেওয়া বিধি। মাসাবধি এই রূপ থাকিলে
পাতাগুলি শুষ্ক হইয়া যায়। তথন ভাহাকে বোঝা বাধিয়া
বিক্রেরের জন্ত বাজারে পাঠাইয়া দেওয়া হইয়া থাকে।

আগামী বংসর যে পরিমাণে বীজের আবশুক, তাহা অমুমাণ করিয়া ক্ষেত্র মধ্যে কতকগুলি গাছ একবারে রাধিয়া দিবে ও তাহাতে ফুল ও ফল ধরিতে দিবে। যে করেকটা গাছ বীজের জন্ম রাথা হইবে তাহা যেন সতেজ ও বলিষ্ঠ হয়। ভাল গাছের বীজ হইতে ভাল গাছ জন্মিরা থাকে। ফলগুলি শুক্ক হইলে তাহাদিগকে উঠাইরা উত্তম রূপে পরিক্ষার করতঃ বোতল বা সিসির মধ্যে রাথিয়া সোলার ছিপি ন্ধারা উহার মুথ বন্ধ করিবে। মধ্যে মধ্যে বোতল হইতে বীজ বাহির করিয়া রোজে দিলে আর পোকা লাগিয়া বীজ নম্ভ হইতে পারে না। বীজে ঠাগুণ বাতাস লাগিলে সর্দ্দি লাগে ও থারাপ হইরা যায়।

ভামাকের গাছের অনেক শক্র আছে, তন্মধ্যে ছই জাতীর পোকার ইহার বিশেষ অনিষ্ট করিয়া থাকে। কুদ্র কুক্ত ক্লফ-বর্ণের পোকা বিস্তর সংখ্যায় পাতার উপর দৃষ্ট হয়। ইহারা পাতা কাটিয়া ফেলে, স্থতরাং ইহাদিগকে বিনাশ করিবার জক্ত বিশেষ চেষ্টা করা কর্ত্তবা। ছুই একটা পাতার বা গাছে মাত্র যদি ইহা দেখা যায়, তবে সেই সেই পাতা বা গাছ ক্ষেত্ৰ হইতে **একবারে উ**ঠাইয়া দূরে ফেলিয়া দিয়া আসা উচিত, নতুবা উহারা অন্যান্য গাছকেও আক্রমণ করিবে। ইহারা পতঙ্গজাতীয়। অপর জাতীয় কটি ২৩ যব পরিমাণ লম্বা, ও স্থত্রের ন্যায় আকার-বিশিষ্ট: ইহারাও পাতা কাটে, এবং ডিম্ব প্রসব করিয়া অতি অল্প দিনের মধ্যে কেত্রময় ব্যাপিয়া পড়ে। এই কীটঃতামাকের পুষ্প ও ফলের উপর আক্রমণ করে। ইহাদিগকে বিশেষ সতর্কতা সহকারে ধরিয়া মারিয়া ফেলা উচিত। এই দকল শত্রুদিগের হস্ত হইতে রক্ষা পাইবার জন্য ক্ষেত্র মধ্যে সন্ধ্যাকালে গন্ধকের श्व मिल वित्नव उनकात मनिया थाक ।

हेक्।

ইদানী ইকুর চাষ ভারতের নানা স্থানে ব্যাপ্ত হইরা পড়ি-য়াছে। তথাপি কিন্ত ইহার বারা স্থানীর অভাব মোচন হর না, স্থতরাং ভিল্ল ভিল্ল দেশ হইতে ভারতবর্ষে প্রতি বংসর বহুল পরিষাণে চিনি আমদানি হইরা থাকে। ইকু হইতে ফে রস নির্মাত হয় ভাহা হইতে ওড় ও চিনি প্রস্তুত হয়।

रेकू मध्य भन । উद्धिन भारत रेहारक Sacharum offici-

nårum কহিয়া থাকে। হিন্দিতে 'উক' গলা,—মহারাষ্ট্রে 'উবা' এবং আরবী ভাষায় 'শক্কর' বলিয়া অভিহিত। মুরসিদাবাদে 'কুশর' নামে থ্যাত।

অতিরিক্ত বেলে মৃত্তিকা বাতীত সকল স্থানেই ইকু জুনিতে পারে । ঈষ্ হান্কা-এঁটেল ও দো-আঁশ মাটি সর্বাপেকা বাঞ্-নীয়। যে এঁটেল মৃত্তিকার সহিত উদ্ভিচ্ছ পদার্থ সমধিক পরিমাণে निक्षिত रम्न তारारकरे रान्का-व एक करर। रान्का-व एकन অতিরিক্ত জল সঞ্চয়ও করে না, অথবা অল্প রৌদ্রেই নীর্স হইয়া পড়ে না, এজন্ত ইক্ষুর পক্ষে ইদৃশ জমি বিশেষ উপকারী। লবনাক্ত জমিতে ইকু উত্তম জনিয়া থাকে। অনেক ফুসল ইদৃশ জমিতে জন্মিতে পারেনা, স্থতরাং তাহাতে ইক্ষুর চাষ করিলে বিশেষ লাভবান হওয়া যায়, ও জমিরও সদ্বাবহার হইয়া থাকে। কয়েক বৎসর পূর্ব্বে কাশিপুর হটিকলচার্ল ইন্ষ্টিটাউ-শনের উন্টাডিঙ্গির বাগানে ইক্ষুর চাষ হইয়াছিল। উক্ত বাগানের জমি এতই লবনাক্ত যে তথায় অক্ত কোন ফদল ইতিপূর্বের স্থচারু রূপে জন্মিত না, কিন্তু কয়েক বৎসর হইল, তথার ইক্ষু অতি স্থলর জিমিয়াছিল। রৈইসবাগমধ্যে প্রায় বিঘা ছুই ভূমি অতিশয় লবনাক্ত ছিল, তথায়ও কোন ফদল হইত ना ; किन्त देकू अक्रभ वृद्याकात ७ दून रहेशां हिन त्य, हे जिशूर्त्स সেরপ কখনও হয় নাই। কেবল ইকু কেন, ইদৃশ জমিতে ইকু জাতীয় প্রায় সকল গাছই স্থন্দর রূপে জন্মিয়া থাকে। গত বৎসর সেই ক্ষেত্রে বিয়ানা (Reana luxurians) নামক ইকু জাতীয় গাছের তথার চাষ করা হইরাছিল। সেই সকল গাছ প্রায় বারো সূট অর্থাৎ আট হাত লম্বা হইয়াছিল।

ইক্ চাবের জন্ম সাধারণ নিয়তল অপেকা কিছু উচ্চ জমি হওরা আবশ্রুক, এবং অতিরিক্ত বর্বা হইলে যাহাতে কেত্রের জল অনারাদে নিকাশ হইয়া যায়, তাহার বিশেষ উপায় রোথা উচিত। নিয়তল জমিতে যথায় বর্ষায় জল জমিয়া থাকে, তথাকার উৎপন্ন ইক্ষুজলীয় আস্বাদন বিশিষ্ট, ও তাহাতে শর্কার ভাগ অপেকাকৃত অন্ন হইয়া থাকে। এই স্থানের ইক্ষু আয়তনে বৃহৎ হয় বটে, কিন্তু শর্কারাভাগের অন্নতাবশতঃ তাহার মূল্য অন্ন। উচ্চ জমির ইক্ষুকে উপযুক্তরূপে পা'ট করিলে তাহার মান্তন বৃদ্ধি হয়, এবং তাহাতে শর্কারার ভাগ অধিক থাকায় অতিশয় স্থানিই হইয়া থাকে। যে ইক্ষৃতে শর্কার অংশ অধিক তাহারই বাজারে মূল্য অধিক, কেননা, তাহা হইতে অধিক পরিমাণে শুড ও চিনি বাহির হইয়া থাকে।

'আওতা' বা ছায়া যুক্ত জমি ইক্লুর পক্ষে প্রশন্ত নহে, কেননা এরপ জমিতে যে ইক্লু জন্মিয়া থাকে, তাহাও নিম্নতল জমির উৎপন্ন ইক্লুর স্তার জলীয় ও অনাস্থাদন যুক্ত হইয়া থাকে। জনেকে কেবল গাছের, আকার দেখিয়া সম্ভোষ লাভ করেন, কিন্তু আমরা তাঁহাদের সম্ভোষে সম্ভোষ লাভ করিতে পারি না। কেননা, গাছের আকারই কেবল আমাদের লক্ষ্য নহে; উহার শক্করিধিক্য দেখিয়া আমরা ভাল মন্দ স্থির করিয়া থাকি।

রোপন করিবার সময়।— চৈত্র বৈশাথ মাস ব্যতীত বংসর মধ্যে সকল সময়েই ইক্ষর বীজ রোপন করা যাইতে পারে। উক্ত ছই মাসে রোপন করিবার পক্ষে আপত্তি এই বে, এই সময়ে রোজের তেজ অতিশ্ব প্রথম ও তাহাতে বীজের সমুদ্র রস্ ওছ হইয়া যাইবার সময়। অগ্রহারণ ও পৌষ মাসের

দাৰুণ শীতে বীজ অন্ধুরিত হইতে বিলম্ব হয়, এজন্ত কেহ কেহ দে ছই মাস বীজ রোপন করিতে অগ্র পশ্চাৎ করেন, কিন্তু রোপন করাতে কোন ক্ষতি নাই। আখিনের প্রারম্ভ হইতে ফান্ত্রনের মধ্যভাগ, এবং জৈঠমান হইতে ভাদু মাস পর্যন্ত ইক্ট্রাপন করিবার প্রশন্ত সময়। বর্ষাকালে মৃত্তিকার অবস্থা অতিশয় আর্দ্র থাকা প্রযুক্ত বীজ রোপন বা তদাত্মসঙ্গিক কার্য্যসমূহের বিশেষ ব্যাঘাত ঘটে, এজন্ত আশ্বিন মাস হইতে ফার্রন মাস পর্যাস্ত বীজ রোপনের সময় নির্বাচন করিতে পারিলে সকল দিকেই স্থাবিধা হইয়া থাকে। কারণ, কয়েক মাসে গাছ গুলি বেশ সতেজ ও বড হইয়া উঠে. ও পরে বর্ষা পাইলে তাহা আরো শীঘ বাড়িতে থাকে। কিন্তু বর্ষার অব্যবহিত পূর্ব্বেই বীজ রোপন করিলে বীজ পচিয়া যাইতে পারে, এবং বীজ অন্ধরিত হইয়া গাছ বাহির হইলেও চারা গাছ বর্ষার তাবৎ জল আহরণ করিতে পারে না, ও গাছগুলি সম্ধিক বড় হইবার পূর্ব্বেই বর্ষা অতীত হইয়াশীত আসিয়া পড়ে। তলিবন্ধন গাছ আর তাদুশ বাড়িতে পারে না। এই জন্মই আমরা আমিন কার্ত্তিক হইতে ফাল্কন মাস পর্যান্ত বীজ রোপনের পক্ষপাতী।

বীজবপনের ছই মাস পূর্বে ক্ষেত্রে কার্য্য আরম্ভ করিতে হইবে। ইক্ষু গভীর মৃত্তিকায় ক্ষুব্তিতে থাকে, এজন্ম ইহার জমি গভীররপে কর্ষণ করিতে হইবে। দেশীয় লাঙ্গলে কিন্তু তাহা হয় মা, অথচ বিলাতি লাঙ্গল ব্যবহার করা সকলের সাধ্যায়ন্ত নহে। অনেক স্থানে শিবপুর-লাঙ্গল প্রচলিত আছে। স্কৃত্রাং বড় কোদাল হারা ১ বা ১॥ দেড় হন্ত মাটী গভীর করিয়া উন্টাইতে হহঁবে। এক দিক হইতে সমুদায় ক্ষেত্র এইরূপে কোদালা-

ইয়া দুশ পনর দিবদ দেইরূপ অবস্থায় মৃত্তিকা 😊 ছ হইলে, পুন-রায় কোনাল ঘারা অথরা লম্বা ফাল্যুক্ত লাঙ্গল ঘারা সেই ক্ষেত্রকে চুর্ণ করিতে হইবে। কেন্ত্র মধ্যে বারম্বার লাঙ্গল ও 'মই' ফিরা-ইলে জমি ক্রমশঃ তৈরায় হইবে। লাঙ্গল উপযুত্তপরি প্রতি দিবস চালাইলে মাটীর তাদৃশ উপকার হয় না। ভাল্রূপে জঁমি তৈয়ার করিতে খরচ অধিক পড়ে সত্য, কিন্তু তাহাতে যে জমির সমূহ উন্নতি হয় ইহাও ততোধিক সত্য, এবং জমি উর্বারা ছইলে তত্ত্পন্ন ফদলও অধিক পরিমাণে জন্মিবে ইহা নিশ্চন। ধাঁহারা মনে করেন যে, জমিকে কর্ষণ করিবার নিমিত্ত অধিক বায় করা বাহুলা, অথবা অধিক বায় করিলে ততুৎপন্ন ফসলে সে ধরচ ও পরিশ্রমের মূল্য আদায় হইবে না তাঁহারা ভ্রান্ত। যে কোন কাজেই হউক, প্রাণপণে চেটা ও যত্ন করিলে আশামুরূপ যে ফল পাওয়া যায় না, একথা তাঁহারাই বিখাদ করিতে পারেন বাঁহাদের কার্যো ক্রটী ও অবহেলা আছে। পঞ্জাব প্রদেশে এ সহদ্ধে একটা স্থলর কথা আছে, তাহা এন্থলে আমরা অমুবাদ করিয়া দিলাম,---

> সাত চাষ গাজরে, শ ১,—চাষ কুশরে ২, গমের ভূঁরে ৩ যত চাষ, তত লাভ তত আশ।

ইহা দ্বারা বৃথিতে হইবে বে, ইক্লুর ক্ষেত্রে একশত চাষ
দিলেও লোকসান নাই। একশত চাষ দিয়া উঠা সহত্র নহে,
কিন্তু উহাতে অন্ততঃ বীজ রোপনের পূর্ব্বে ১০।১৫ চাষ দেওয়া
জাবশ্রক। ছুই তিনবার চাষ দিবার পরে জনিতে সার দিয়া,

১। শ'= শত। '২। কুশর = ইকু। ৩। ভূঁরে = জনিতে।

যাবং বীজ রোপন করা না যায়, তাবং পুনঃ পুনঃ লাঙ্গল চালা-ইতে হইবে।

ইকুকেত্রে গোবর, অন্থিচূর্ণ, থৈল, সোরা এবং লবণ দেওয়া গিয়া থাকে। ক্ষেত্রে চূণ প্রয়োগ করিলে ইক্ষুক্তের বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। বিদা প্রতি গোবর ২০০ মণ, অস্থিচুর্ণ ৫।৬ মণ, খ'ল ১০ মণ, সোরা পনর সের, এবং লবণ পনর সের দেওয়া গিয়া থাকে। লাঙ্গল দিবার কালে জমিতে গোবর ও অন্থিচূর্ণ দেওয়া উচিত; থৈল বীজ রোপনকালে, এবং লবণ ও সোরা গাছ বাহির হইবার ২।৩ মাস পরে গাছের গোড়ায় দেওয়া গিয়া থাকে। চুণ দিতে হইলে এ সকল সার দিবার অন্ততঃ এক মাদ পূর্বেদেওয়া উচিত, কারণ চুণ দিলে জমির পূর্বস্থিত मात-भनार्थ व्यथमण्डः नष्टे इटेग्रा याग्र, ও भारत क्रूधार्ख इटेग्रा थाकि। এ সময়ে অন্ত সার দিবামাত্র জমি আগ্রহসহকারে তাহা গ্রহণ করিয়া থাকে। কিন্তু এসকল সার দিবার পরে যদি চুণ দেওয়া यात्र, তाहा हरेल तम ममूनात्र हुन मःस्मार्ल निष्यः हरेगा भएए। অবশেষে যাহা কিছু কার্য্য হয়, তাহা কেবল চুণের দারাই হইয়া থাকে। রৈইসবাগে পরীকা করিয়া দেখিয়াছি বে, ইকু গাছে চুণের কার্য্য অতি জত ও স্থফলদায়ক। তথায় ইক্কেন্তের কতকগুলি গাছ উল্লখিত প্রকারের নিস্তেজ চুণ এক দের করিয়া দৈওরা যায়, অপর গাছ অমনই থাকে। চুণ দিবার করেক দিবস পরে ক্ষেত্রে এক মাদের মধ্যে ২০০ বার 'পাটান' বা ছেঁচ দেওয়া হয়। আন্দাজ এক মাস বাদে ক্ষেত্ৰস্থিত যাবতীয় গাছে রেড়ীর খ'ল, গোবর ও অন্থিচুর্ণ দিয়া মধ্যে জল সেচন করা হইত। ইহা হইতে আমাদের অভিজ্ঞতা এই যে, যে দকৰ

গাছে সার দিবার পূর্বে চূণ দেওয়া ইইরাছিল, তাহার আকার অন্ত গাছ অপেকা অনেক পরিমাণে স্বাস্থ্যসম্পন্ন, এবং ঝাড়বিশিষ্ট হয়। লাকল দিবার সময় ইহা দিতে হইলে ২০ হইতে ২৫ ঝুড়ি লাগে, নতুবা গাছের গোড়ায় দিতে হইলে অপেকাকৃত অনেক অল্লে কাজ চলিতে পারে।

অস্থিচ্ণ, থৈল প্রভৃতি ম্ল্যবান সার ক্ষেত্রের সর্ব্ধত্র ছড়াইতে খরচ কিছু অধিক পড়িয়া যায় বলিয়া অনেকে বীজ রোপনকালে বা গাছ বাহির হইলে গাছের গোড়ায় গোড়ায় পরিমাণ মত দিয়া থাকেন। এইরূপ মিতব্যন্থিতা মন্দ নহে। তবে, এই সকল সার, বিশেষতঃ অস্থিচ্ণ, গাছের গোড়ায় দিতে হইলে ইতিপ্র্ব হইতে উহাকে পচাইয়া বা দ্রবিত করিয়া রাথা উচিত, কারণ, তাহা হইলে উহা গাছে দিবার অল্প দিন মধ্যেই মৃত্তিকার সহিত মিলিত হইয়া গাছের আহারোপযোগী হইয়া থাকে, নতুবা দানাযুক্ত অস্থি দ্রবিত হইতেই অনেক দিন কাটিয়া যায়, ওাদিকে গাছও এতদ্ব অগ্রসর হইয়া থাকে যে, সেই সার গাছের পক্ষে হয় ত আদে আয়ুব্রুক হয় না, মথবা আবশ্রক হইলেও ভাহা অল্প দিনের জন্তা।

লবণ ও সোরার তেজ অবিক দিবস থাকে না, এজস্ত উহাদিগকে ক্ষেত্রে পূর্ব হইতে বিস্তৃত না করিয়া কসলের মধ্যম অবস্থার গাছের গোড়ায় দিলে শীঘ্রই গাছে উহার তেজ পৌছে।
জমিতে উহার রস না থাকিলে সোরা বা লবণের কোন কার্য্য
হয় না। জমি শুদ্ধ থাকিলে এই সার প্রাদানের পরে জল সেচন
আবশ্যক। কেবল এই সারে কেন, সকল সারই জলের সংস্পর্শে না আসিলে বৃক্ষ শরীরে তাহাদিগের কোন কার্য্য হয় না।

°হলচালনা ও দার প্রয়োগ দারা জমি তৈয়ার হইলে, বীল রোপন করিতে হইবে। বলা বাহুল্য হলচালনার সময়ে যে সার দিতে ইয়, তাহা গোবর ও অস্থিচূর্ণ বা চূণ। পরে কেতের ছই পার্শে রক্ষ্ণ ধরিয়া সরল বেথাফ্সারে দেড় হস্ত বাবধানে 'জুলি' কার্টিয়া যাইবে। এই 'জুনি' এক ফুট গভীর হওয়া আব-भाक। জूनि श्रेट उँकृ ठ मृजिका পরে জুनिতেই जाशित, এজন্ত উহা স্থানান্তরিত না করিয়া পার্শ্বেই রাথিতে হইবে। 'জুলি' কাটা হইলে উহা নালাবৎ বোধ হইবে। এই নালার মধ্যে বরাবর সার দিয়া বীজ রোপন করিবে। প্রত্যেক বীজ পরস্পর অর্দ্ধ হস্ত দূরে থাকিবে; এরূপ করিয়া নালা মধ্যে উহা ফেলিয়া, উপরে ৪। ৫ ইঞ্চ আন্দাজ মাটি চাপা দিতে হয়। সাধা-রণতঃ ১৫৷১৬ দিবদের মধ্যে বীজ অঙ্কুরিত হইয়া মৃত্তিকা ভেদ করতঃ গাছ বাহির হইয়া থাকে। উপরোক্ত সময়ের মধ্যে গাছ বাহির না হইলে, নালা মধ্যে উত্তমরূপে জল সেচন করিতে इहेरव । এই क्रु वीक (क्रांशनरक 'मित्रिक्त करें के विकास के विकास के क्रिक्त करें के क्रिक्त के

'দেশীয় প্রণালীতে যে বীজ বোপন করা গিয়া থাকে, তাহা অন্তরপ। 'মরিচসহর প্রণালী' মত জুলি না কাটিয়া, ক্ষেত্রমধ্যে ছই হস্ত ব্যবধানে এক বা দেড় হস্ত ব্যাস বিশিপ্ত গর্জ থনন করিয়া তন্মধ্যে ত্রিকোন করিয়া তিনটা বীজ দিয়া, মাটিয় সহিত সার মিপ্রিত করিয়া, উহা চাপা দিতে হইবে। উপরোক্ত সময় মধ্যে গাছ বাহির না হইলে ইহাতেও জল সেচন করিতে হইবে। এই প্রণালীতে কয়েকটী অম্ববিধা আছে;—প্রথমতঃ গাছের 'ঝাড়' গুলিতে অতিশয় রৌল লাগায় ইক্ষু সকল কঠিন হয়, এবং রস শুক হইয়া য়য়; অপরস্ক বেগে বাতাস বহিলে গাছ পড়িয়া

ষাইবার আশকা থাকে, কিন্তু, মরিচ-সহর প্রাণায়' সে ভরের কোন কারণ নাই, ও অল্পজানে এবং অপেকারত অল্প ক্ষায়াসে চার হইয়া থাকে। দিতীয়তঃ ইহাতে ঝাড় সকল বাঁধিয়া দিবার তত আবশুক হয় না। অনেক স্থানে বীজকে মৃত্তিকা মধ্যে একবারে না প্তিয়া বীজ গুলির হুই একটী গাঁট্ মৃত্তিকার মধ্যে ঈরৎ হেলাইয়া পুতিয়া দেয়। ইহাতে বীজের কিয়দংশ মৃত্তিকার উপরিভাগে জাগিয়া থাকে।

অপরাপর বৃক্ষ লতার স্থায় ফল হইতে ইহার বীজ লইরা চাষ
করিতে হয় না। 'চোক' সমেত ইক্ষুর থগুকে বীজ কহে।
ইক্ষু চাবের পক্ষে এইরপ বীজই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। নিরুষ্ট
জাতীয় অথবা রুশাকার ইক্ষু হইতে বীজ তৈয়ার করা কথনই
উচিত নহে। 'চোক' বিশিষ্ট সবল ও স্থপুষ্ট ইক্ষু আনিয়া
ছই পার্শ্বে 'চোক' সমেত গাঁট রাথিয়া উহা থগু থপু করিবে।
প্রতি থপু ২০ বা ৪টা গাঁট রাথা যাইতে পারে। মরিচ সহর
প্রণালীর জন্ম এইরপ বীজ কাটিতে হইবে কিন্তু দেশীয় প্রণালীর
জন্ম পাঁচ ছয়টী গাছ যুকু বীজ থপু আবশ্রক, নতুবা যে পরিমাণে
ছান দেওয়া গিয়া থাকে তাহার উপযুক্ত ঝাড় হয় না।

বীক্ত কাটিতে কিঞ্চিত সতর্কতা আবশুক। তীক্ত অন্ত হারা গাঁটগুলির বহির্ভাগে ঈবৎ হেলাইয়া আঘাত করিলে স্থচাকরপে কাটিয়া যায়। কাটিবার সময় চোকগুলির কোন অনিষ্ট না হয়, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা উচিত। চোক হীন গাঁট রোপন করিলে ভাহা হইতে শিক্ত বাহির হয় সত্য, কিন্তু উহার চোক ও উঠিতে ও গাছ স্কাহির হইতে ২০০ মাস সময় লাগে। এই দীর্ঘ সময় নাই করা অপেকা ঠোক সমেত বীজ রোপন করায় লাভ আহে।

এতদ্বাতীত গাছের 'ডগা' অর্থাৎ প্রাস্তভাগ ২।০ টা গাঁঠ সমেত রোপন করিলে গাছ জন্মিয়া থাকে। অনেকে ইছা ফেলিয়া দিয়া থাকেন, কিন্তু আমরা ইছা ফেলিয়া দিয়া নত্ত করিতে বলি না টু উছা রোপন করিবার সতত্ত্ব প্রথা আছে। ছই তিনটা 'ডগা' পরিমিত স্থান ব্যবধানে পরম্পর বিপরীত দিকে হেলাইয়া মাটিতে পুতিয়া দিবে। 'ডগার' পাতাগুলি গোড়া ঘেঁসিয়া কাটিয়া না দিলে উছা শুক্ক ছইয়া গাছকে ফুর্বল করিয়া ফেলে।

শীর্ণ, ক্ষত বা কীটাক্রান্ত অংশ একবারে বাদ না দিলে, তাহা
হৈতে যে চারা উৎপর হইবে, তাহাও তদত্বরূপ হইবার সন্তাবনা।
বরং শীর্ণ বীজ রোপন করা ঘাইতে পারে, কিন্তু কীটাক্রান্ত বীজ
আন্দো রোপন করা উচিত নহে। কীটাক্রান্ত বীজ রোপন করা,
এবং কীটের বীজ রোপন করা একই কথা। কীটাক্রান্ত বীজ
যে কেবল বাদ দেওয়া উচিত তাহা নহে,—উহা একবারে অগ্নিতে
দগ্ধ করা কর্ত্তবা। তাহা না হইলে ক্রমে উহার অভ্যন্তরন্থিত কীট
অন্ত বীজে প্রবেশ করিতে পারে। যে সকল ইক্ষ্র মধ্যে লাল
বর্ণ দেখা যায়, তাহাও কীটাক্রান্ত জানিয়া পরিত্যাগ করিবে।
আনেকে মায়া বশতঃ ইহা পরিত্যাগ করিতে পারেন না, এবং
তাহাতে যে কেবল নিজেরই অনিষ্ট হইয়া থাকে, তাহা নহে,—
সেই বীজ যে স্থানে যায়, তথাকারও সম্দায় ইক্ষু ক্রমে নষ্ট
হয়।

গাছগুলি একহন্ত পরিমাণ উচ্চে বাড়িলে গোড়ার মাটি দেওয়া আবশ্রক। মৃত্তিকার গুছতা অনুসারে বর্ষাকাল বাতীত সকল সময়েই ১০ হইতে ১৫ দিবস অস্তর ইক্-ক্লেত্রে 'পাটান' বা জল সেচন করা উচিত। এরূপ ভাবে জল সেচন করিতে হুইবে. যেন সমুদায় ক্ষেত্র উত্তম রূপে ভিজিয়া যায়। প্রতি ছই তিন বার জল সেচনের পর, একবার কোদাল দ্বারা জমি কোপাইয়া দিতে হয়। ইচ্ছা করিলে এসময়ে গাছের গোড়ায় গোড়ায় সার দেওয়া যাইতে পারে। ইক্ষু-ক্ষেত্রে জলের বিশেষ আবশুক, এজন্ম ইক্ষুর জমি পুষরণী বা তড়াগের সন্নিকটে হওয়া উচিত। চাষীগণ ইক্-কেত্রে জল সেচনের আবশুকতা অহভব করে না এবং তাহতেই জলদেচনের দিকে তাদৃশ লক্ষ্য করে না। যাঁহার এরপ ভ্রমে পতিত তাঁহাদিগের উচিত যে, একই স্থানে হুই খণ্ড জমিতে ইক্ষু লাগাইয়া এক থণ্ডে জলসেচন এবং অপর থণ্ডে জল সেচন না করা। তাহা হইলে কৃষক বুঝিতে পারিবেন যে, জল সেচনের কোন উপকারিতা আছে কি না। গাছ একবার জমিতে লাগিয়া গেলে জল সেচন না করায় যে গাছ মরিয়া যায়, আমরা একথা বলি না বটে, কিন্তু পরীক্ষার ফলে বলিতে পারি যে, জল সেচনে গাছের প্রভূত উপকার হয়। অপরের ছাড়িয়া দিয়া ঘরের কথা বলিতেছি। 'রৈইসবাগে' ও 'আক্জল' বাগে' একই সময়ে একঁই বীজের দারা ইক্ষুর চাষ করা যায়। প্রথমোক্ত বাগানে জলের স্থবন্দোবস্ত আছে, এবং আবশ্রক মত সময়ে সময়ে ক্লেত্রে জল সেচন করা গিয়া থাকে। শেষোক্ত স্থানে জলের কথঞ্চিৎ অস্থবিধা হেতু গাছ বাহির হইবার পরে ज्यादि जन दन्न करा इय नारे। इय मान मत्था देवरेनवादभव গাছগুলি যে রূপ শ্রীসম্পন্ন ও তেজম্বর হইয়া উঠিয়াছিল আক্জল বাগের গাছ তাহার এক চতুর্থাংশও হয় নাই। কিন্তু আমরা জানি, আকল্লাগের কমি বৈইদবাগ অপেকা উর্বরা ও অক্লান্ত। ৈ এক একটা ঝাড়ে যদি বছল পরিমাণে গাছ বাহির হয়, তবে

সতেজগুলি মাত্র রাখিরা ক্ষীণ ও হর্মলগুলিকে তুলিয়া না দিলে, সমুদায় ঝাড়ই হর্মল হইয়া পড়ে, এবং এত বন হইয়া পড়ে যে, তক্মধ্যে বায়্ প্রবেশ ক্রিতে না পারিয়া, ক্ষেত্রমধ্যে অস্বাস্থ্যতা আনরন করে। বহুসংখ্যক ক্ষীণ গাছ হওয়া অপেকা নির্দিষ্ট সংখ্যক সত্তেজ ও স্বপুর্ব গাছ শতাংশে শ্রেয়।

পত্র সমেত গাছগুলি তিন হস্ত উচ্চ হইয়া উঠিলে, তাহারই পাতা দারা ঝাড়গুলি বাঁধিয়া দিতে হয়, তাহার কারণ এই যে, গাছ আল্গা থাকিলে রৌদ্রতেজে উহার রস শুক্ষ হুইয়া য়ায় এবং উহার সারভাগ কঠিন হইলা পড়ে। সারভাগ কঠিন হইলে ইক্ষুমধো শর্করার ভাগও হ্রাস হয় এবং ছিব্ড়া (fibre) অধিক হয়। এতঘ্যতীত বায়ুর সামান্ত বেগ হইলে গাছ শায়িত হইবার আশকা থাকে। 'মরিচ সহর প্রণালীতে' য়ে চায় হইয়া থাকে, তাহাকে বাঁধিয়া দিবার তত আবশুক হয় না, কারণ তাহা ক্রমে এতই ঘন হইয়া পড়ে য়ে, তল্মধ্যে স্র্য্যোভাপ প্রবেশাধিকার পায় না এবং ঘনতা প্রযুক্ত প্রবল বাতাসেও তাহার কোন অনিট করিতে পারে না।

বর্ষার কয় মাস ক্ষেত্রে যেমন জল সেচন করিতে হয় না,
অস্তুদিকে গ্রীয়ের কয়েক মাস বহল পরিমাণে জলের আবশুক।
এই সময়ে যে জল সেচন করা যায়, তাহাতে ক্ষেত্র একবারে
প্লাবিত হওয়া উচিত। সেচিত জল মাটিতে টানিয়া গেলে, ক্ষেত্র কোপাইয়া দিতে হইবে, নতুবা উহা এতই কঠিন হইয়া য়ায় য়ে,
মৃত্তিকার সহিত বায়ু বা আলোকের কোন সম্বন্ধ থাকে না, এবং
স্থানে স্থানুন জমি ফাটিয়া যাওয়ায়, তয়য়য়োঁ এতই রৌজ প্রবেশ
করে য়ে, গাছের শিকড় হইতে রস শুকাইতে থাকে ও শ্লিকড়ও জ্ঞাক সময় ছিঁড়িয়া যায়। জ্ঞাতাবে গাছ সহজে মরিয়া যায় না, কিং জ্ঞান কঠিন হইয়া গোলে, গাছের শোচনীয় অবস্থা আনায়ৰ করে। এজ্ঞ জ্মি সর্বাদা বাহাতে আল্গা থাকে; সে বিষয়ে শিথিলতা করা ভাল নহে।

ই কু-কেত্রে উই পোকা বড় অনিষ্ট করে। উই পোকা নিবারণের

জন্ত অনেকে অনেক ব্যবস্থা করিয়া থাকেন, কিন্তু আমরা যে
উপায় বারা প্রত্যক্ষ উপকার লাভ করিয়াছি, এছলে ভাহারই
উল্লেখ করিলাম। ক্ষেত্রে জল সেচন কালে প্রধান নালার মুখে
একথণ্ড কাপড়ের মধ্যে হিন্দু বা সর্বপ থৈলের শুঁড়া বাঁধিয়া রাখিয়া
দিলে, দেই জল সমুদার ক্ষেত্রে ব্যপ্ত হইয়া পড়িবে। হিন্দু বা সর্বপ
ধৈল ঘারা উই পোকা নিবারণের বিশেষ কার্য্য হইয়া থাকে।

শৃগাল ইক্ষুর পরম শক্ত। রাত্রি কালে ইহারা দলে দলে বাহির হইয়া ক্ষেত্র মধ্যে প্রবেশ করতঃ ইক্ষু ভক্ষণ করে এবং অনেক গাছ ভাঙ্গিয়া নষ্ট করে। ইহারা এতই ধূর্তু বে, কোন রূপ বিভীষিকা দেখাইলে ইহাদের ভর হয় না। এজন্ত ইক্ষু কেত্রের সন্নিকটে পাহারা দিবার জন্ত লোক নিযুক্ত করা ভিন্ন অন্ত উপার দেখা বার না।

ইক্র গাছ যথন অভিশর ছোট থাকে, তথন সমরে সমরে ধরগদ আসিয়া নৃতন 'ডগা'গুলি কাটিয়া দেয়। ইহাদেগকে ভাড়াইবার জন্ত কেত্রের চারিদিকে দেড় হস্ত পরিমাণ উচ্চ করিয়া আগাছা বা কাঁটা বারা ঘেরিয়া দিতে হয়, অথবা প্রভ্যেক ঝাড়ের নিকটে থেজুর পাতা একহস্ত মাপে কাটিয়া পুভিয়া দিলে, ইহারা আর ভয়ে, তথার যায় না। কেত্রমধ্যে প্রদীপু জালিয়া রাধিলে ইহারা কেত্র মধ্যে আইসে না, কিন্তু ইহা তাদুশ স্থবিধা জনক নছে। রাত্রিকালে মধ্যে মধ্যে বন্দুকের ফাঁকা আওয়াজ করিলেঞ্চ ইহারা আসে না এবং আদিলেও পলায়ন করে। দুগাল তাড়াইবার জন্মও ইহা মন্দ উপায় নহে।

ক্ষেত্র মধ্যে দশ এগার মাস থাকিলেই ইকু পূর্ণত প্রাপ্ত হইরা থাকে এবং তথনই উহা কাটিবার উপযুক্ত সময়। সময় উত্তীর্ণ হইয়া গেলে ইকু নীরস হইয়া যায়, এবং উহার শিরা সকল স্থূলতা প্রাপ্ত হয়, স্থতরাং শর্ক রার ভাগও কমিয়া যায়। আবার পূর্ণতা প্রাপ্ত হইবার পূর্ব্বে কাটা গেলে যদিও তাহা হইতে অধিক রস বাহির হইবার সম্ভাবনা, কিন্তু তাহার রস স্থমিষ্ট হয় না। তাহার কারণ এই বে, তাহাতে তথনও অধিক শর্ক রা জন্মে না। পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইবার পূর্ব্বে বা পরে কাটিলে লোকদান আছে, এজন্ত ঠিক সময়ে উহা কাটিতে হইবে। কিন্তু এই সময় নির্দারণ করা বিচক্ষণতার কার্য্য, এবং অভিজ্ঞতা ব্যতীত তাহা স্থির করা কঠিন। তবে মোটামোটা এই পর্যান্ত নির্দেশ করিয়া দিতে পারা যায় বে. গাছের যতদিন সবুজ বর্ণ থাকে, ততদিন উহা পূর্ণত্ব প্রাপ্ত হয় নাই জানিতে হইবে, এবং সে অবস্থাতীত হইয়া অস্তু বৰ্ণ প্ৰাপ্ত হইলে পূর্ণত্ব প্রাপ্ত হইয়াছে স্থির করিতে হইবে। তৃতীয় অবস্থায় ইহার পূৰ্ণত্ব উত্তীৰ্ণ হইয়া থাকে। কাৰ্ত্তিক হইতে ফাল্পন মাদের মধ্যে ইকু কাটিবার সময়।

রেটুন প্রণালী।—কেত্রের সমুদার ইকুই যে, পূর্ণ ছ প্রাপ্ত হইরা কাটিবার উপবৃক্ত হইরা থাকে, তাহা নহে। যে গুলি পরিপক হইরাছে, তাহাই কাটিয়া লইরা অবশিষ্ট গুলি রাথিয়া দিলে পর বংসর পুনরার সেই কেত্রে ইকু ক্ষমিয়া থাকে। এক কেত্রে এইরূপ তিন বংসর কসল হইতে পারে। এই সকল গোড়া

হইতে প্নরায় গাছ বাহির হইলে, প্নরায় আর তথায় বীজ রোপন করিতে হয় না। তবে, সেই জমিকে উত্তমরূপে কোপাইয়া, গাছে সার দিয়া প্রথম চাষের স্থায় অপরাপর পাট कतित्न यथा नगरत्र आवात्र हेक् छेरभन्न इहेरव। अथम वरनत অপেকা দিতীয় বৎসর, এবং দিতীয় অপেকা তৃতীয় বংসরে উৎপরের পরিমাণ কম হইয়া থাকে; তবে, প্রচুর পরিমাণে সার প্রদান ও জল দেচন করিতে পারিলে কতক স্থবিধা হইতে পারে। যদিও অনেকে এ প্রথার পক্ষপাতী কিন্তু আমরা ইহার সম্পূর্ণ অমুমোদন করি না। একেইত ইকু একবৎসর মধ্যে জমিকে ছুর্মাল করিয়া ফেলে, ভাহাতে যদি উপযু্তিপরি ছই তিন বৎসর একস্থানে উহার চাব হয়, তবে সে জমি কিছু কালের জন্ম অকর্মণ্য প্রায় হইয়া যায়, স্নতরাং আমাদের মতে প্রতিবৎসর নৃতন জমিতেই চাষ করা ভাল। আমাদের আপত্তির আর একটা প্রধান কারণ এই যে, সে জমিতে হল চালনার উপায় থাকে না এবং বছল পরিমাণে সার দিতে হয়, অথচ প্রথম বৎসরের ভার থাছ সকল স্থপ্ত হয় না। ফলত: হলচালনার পরিবর্ত্তে কোদালহারা জমি কর্ষণ এবং বছল পরিমাণে সার প্রদান করিতে যে বায় হইয়া থাকে, সেই ব্যয়ে নৃতন জমিতে অনায়াদে চাব করা যাইতে পারে এবং ইহাতে আশামুদ্ধপ ফল ও পাওয়া গিয়া থাকে।

নিজের আবশুক মত কতকগুলি নীরোগ, স্পৃষ্ট ও উৎকৃষ্ট ইক্ষু বীকের জন্ম সতন্ত্র রাখিয়া অপরাপরগুলি কাটিতে হইবে। ইক্ষুর প্রান্তভাগে, আন্দৌ মিইতা থাকে না, এজন্ম টুইা সদ্য খাইঝার কিছা ওড় তৈয়ারির পক্ষে কোন আবশ্রক হয় না, ষ্ঠরাং সেই অংশগুলি ফেলিয়া না দিয়া, যত্ন পূর্ব্বক রাখিয়া দিলে অনেক সাশ্রম হয়। বাজারে যে সকল ইক্ প্রেরিত হয়, তাহাতে প্রায় প্রান্তভাগ সংলগ্ন থাকে, এবং ইহাতে যে অনেক বীজ নষ্ট হইয়া থাকে তাহা নিঃসন্দেহ। জমিতে যাবং বীজ প্তিবার সময় না হয়, তাবং কালের জন্ম ইক্গুলিকে বীজাকারে থণ্ড করিয়া প্রকরণীর কিনারার বা ছায়াযুক্ত স্থানে গর্ভ খনন করিয়া মাটি চাপা দিয়া রাখিলে বীজ তাজা থাকে এবং আবশ্রক মত উঠাইয়া লইলেই চলিবে।

আয় ব্যয়।—চাবের তারতম্যান্ত্র্পারে ইক্ষু ফসল হইতে বিঘা প্রতি পঁচিশ হইতে একশত টাকা লাভ হইরা থাকে। ইহার মধ্যে ধরচ ধরা যায় নাই, কারণ ধরচ বাদ দিয়া এই টাকা লাভ থাকিবার সম্ভাবনা। বিঘা প্রতি মোট খরচ ৩০ হইতে ৬০ টাকা পড়ে।

প্তড় তৈয়ারি করিবার প্রণালী।—
যদিও ইহা বর্ত্তমান প্রস্তাবের অন্তর্গত নহে, তথাপি সাধারণের প্রবিধার জন্ম
আমরা তাহার উল্লেখ করা বিশেষ আবশ্রক মনে করি।
১৮৯৪ খৃঃষ্টাব্দের কেব্রুরারি মাসে কলিকাতার কাশিপুর হটিকাল্
চারল ইন্ষ্টিটিউশনের যে ক্লমি মেলা হয়, তাহাতে বাঙ্গালা
গ্রব্দমেন্টের ক্লমি-বিভাগ হইতে আধুনিক প্রণালীতে গুড় তৈয়ার
করিয়া সাধারণকে দেখান হইয়াছিল। আমরা তথায় যাহা
দেখিয়াছি, এস্থলে তাহাই উল্লেখ করিলাম।

ইকু মাড়িবার বা পেবণ করিবার জন্ম টমশন মিল্নী কোম্পানীর যে কল আছে, তাহার মধ্যে ইকু দিলে গোরুর সাহায্যে কল খুরিয়া ইকু হইতে সমুদার রস নিকড়াইরা বাহির হয় । যে হুইটা রোলারের মধ্যে ইকু দিতে হয়, তাহার নির্মে
একটা পাত্র থাকে। যাবতীয় রস আসিয়া তল্মধ্যে পড়ে। সেই
রস উত্তমরূপে ছাঁকিয়া বিস্তৃত মুথবিশিষ্ট ধৌত পাত্রে ঢাঁলিয়া
আয়িতে চড়াইয়া দিতে হয়, এবং এরপ প্রচুর পরিমাণে আল দিতে
হয় যে, অয়কণ মধ্যে আর্ম ভাগা রস বাস্পাকারে উড়িয়া যায়।
রস ঘনও দানাবৎ হইয়া আসিলে আল কমাইয়া উন্নুন হইতে পাত্র
নামাইয়া, ক্রমাগত কাটির হায়া নাড়িতে হয়। তাহা হইলে ওড়
তৈরার হইল। রয়, অধিকক্ষণ অয়িতে চড়াইতে বিলম্ব করিলে,
স্বভাবতঃ উত্তপ্ত হইয়া উঠে, এবং অয়াস্বাদনযুক্ত হইয়া যায়।
ইহাতে ওড়ের গুণ অনেক পরিমাণে হাস হয়।

দেশীয় প্রণালীতে যে গুড় তৈয়ার হয় তাহাতে অনেক বিলম্ব হয় থাকে, একারণে য়ত শীঘ্র রসকে গুড়ে পরিণত করিতে পারা যায়, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা কর্ত্তবা। কয়েকটা বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিলে গুড় স্থানররূপে তৈয়ায় হইয়া থাকে। প্রথমতঃ রস অধিকক্ষণ বাতাসের সংস্পর্শে না থাকে; দ্বিতীয়তঃ উম্পন বৃহৎ হওয়া চাই; তৃতীয়তঃ জ্লাল দিবার পাত্র প্রশস্ত ও বৃহদাকার হওয়া প্রয়েজন।

প্রথমোক্ত প্রণালীতে বাঁহারা গুড় তৈরায় করিতে চাহেন অথবা সেই কলের ও তদামুসঙ্গিক জিনিবের বিষয় জানিতে চাহেন, তাঁহারা বাঙ্গালা গ্রথমেন্টের. ক্লমি-বিভাগের ডিরেক্টর সাহেবকে পত্র লিখিলে স্বিশেষ অবগত হইতে পারিবেন।

मर्स्थ वा मतिया।

সর্বপ রবি শদ্যের অন্তর্গত, স্থতরাং উহা ভাছই ফদলের পরে আবাদ করিবার সময়। ধান্ত, পাট, ভুটা প্রভৃতি যে সকল ফসল বর্ষাকালে জনিয়া ভাত আখিন মাসের মধ্যেই জমি হইতে উঠিয়া যায়, তাহাদিগকে ভাত্নই ফদল কছে এবং তাহার পরে অর্থাৎ কার্ত্তিক হইতে চৈত্র মাস পর্য্যন্ত যে ফসলের আবাদ হয় তাহাদিগকে রবি বা 'চৈত্রালি' ফদল কছে। ভাছই ফ্রন্সল ক্ষেত্র হইতে উঠিয়া হাইবার অব্যবহিত পরেই আশ্বিনের শেষ ভাগ মধ্যে জমি উত্তমরূপে কর্ষণ করিয়া ঠিক করিতে হইবে। অমি বারখার লাঙ্গল ও মই খারা কর্ষণ ও চুর্ণ করিরা কার্ত্তিক মালে যখন আর আশু বর্ষায় আশহা না থাকিবে. তখন বীজ রোপন করিতে হয়। শীঘ্র শীঘ্র বীজ রোপন করিবার জন্ম ব্যস্ত হওয়া অনভিজ্ঞের কার্য্য, কেননা বর্ষা থাকিতে জমির উত্তমরূপ চাব হওয়া অসম্ভব এবং সেই সময়ে বীজ রোপন করিবার পরে বৃষ্টিপাত হইলে, বীজ মাটী চাপা পড়িয়া অন্তরিত হইতে পারে না, অথবা অন্থরিত হইবার পরেও যদি বৃষ্টি হর, জাহা হইলে গাছের গোড়া মাটীতে আঁটিয়া যার। অতএব যাবৎ বর্বা অতীত্ত না হয়, তাবৎ অপেকা করিয়া বীজ বুনিতে হইবে।

সাধারণতঃ বিঘা প্রতি এক সের বীজ লাগিরা থাকে, তবে মৃত্তিকারু উর্বরতা হেতু হল বিশেবে তিন পোরা বীজেও চলে। সাধারণের স্থবিধার জন্তু আমরা এই পর্যান্ত বলিতে পারি যে, সরম ও উর্বরা জমিতে তিন পোরা, মধ্যবিত্তে পক্ষে এক সেঁর এবং নিক্ষ জমিতে পাঁচ পোরা বীজ রোপন করিতে হইবে। বীজ যাহাতে সমভাবে ক্ষেত্রময় ব্যপিরা পড়ে, এজন্ম বীঁজের সহিত মৃত্তিকা মিশ্রিত করিয়া রোপন করিবে। তদনস্তর ক্ষেত্রে একবার 'মই' চালাইয়া রোপনের কার্যা শেষ কর্। আবাদ-কাল মধ্যে ছই তিনটা সামান্ত বৃষ্টি হইলে সরিষা প্রভৃতি রবি শস্যের সবিশেষ উপকার হইয়া থাকে।

পৌৰ মাদেই গাছে ফুল ধরিয়া থাকে। ইহার ফুল হরিজা বর্ণের। বিস্তৃত ক্ষেত্র মধ্যে যথন সম্দায় গাছে ফুল ধরে, তথনকার সর্বপ ক্ষেত্রের দৃশ্য অতি মনোহর। মাঘ মাসের শেষভাগ হইতে ফারনের মধাভাগের মধ্যে সর্বপ পাকিয়া উঠে। ফলে সামান্য রস থাকিতেই উহা কাটা আবশুক, নতুবা অতিরিক্ত শুক হইয়া গেলে কতক শদ্য আপনা হইতে মাটীতে পড়িয়া যায়, আবার কতক কাটিয়া আনিবার কালে পড়িয়া যায়। এজন্ত ফলগুলি একবারে শুক হইবার ৪।৫ দিবদ পূর্বে গাছগুলি, কাটিয়া আনিতে হইবে। 'থলেন' পরিছার ও পরিছের হওয়া আবশুক। সর্বপের গাছ কাটা হইবার পরে, তাহাদিগকে 'থলেন' মধ্যে আনিয়া ৬। দিবসের জ্ঞ 'জাগ' দিতে হইবে, তাহা হইবে বীজে যে সামান্ত রস থাকে তাহা টানিয়া যায়, বা ও হ ইইয়া যায়। তথন সেই শশু মাজিবার উপযুক্ত হইয়াছে কি না, পরীকা করিবার জন্য, কতকগুলি সুঁটি হত্তে পেষণ করিতে হয়। বীজ পরিপক हरेल छाहारि आमि गर्**छत राम गाँव शांक ना**-मरहे ঘন লাল বা কৃষ্ণবর্ণে পরিণত হয়। তথন তাহা যথা নিয়মে

মাড়িরা ও ঝাড়িয়া গৃহজাত করিতে হইবে। শভের সহিত মাটি বা আবর্জনা পাকিলে তাহার মূল্য কমিয়া যায়, স্কতরাং শভে এ সকল যাহাতে না থাকিতে পারে, সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্ত্তরা। শভ 'জাগ' দিবার কলে যদি বৃষ্টি ইয় তবে 'জাগ' পচিয়া বীজ নই হইতে পারে, এজভা বৃষ্টির আশঙ্কা থাকিলে উহা বিশেষরূপে আবৃত করিয়া দেওয়া উচিত। গৃহস্থ ক্লবকের পক্ষে থলেনের উপরে কোন স্থায়ী আবরণ করা ব্যবস্থা।

সরিষার চাবে প্রতি বিঘার চারি মণ হইতে আট মণ পর্য্যন্ত ফসল উৎপন্ন হইয়া থাকে, এবং তাহাতে বিঘা প্রতি ৪।৫ টাকার অধিক থরচ হয় না।

সরিষা অনেক কার্য্যে ব্যবহার হইরা থাকে, বিশেষতঃ বাঙ্গালা দেশে ইহার বিশেষ আবশুক। ঘানি-গাছে পেষিত হইলে যে তৈল নির্গত হয়, তাহা প্রধানতঃ রন্ধন কার্য্যাদিতে লাগে। তৈল নির্গত করিয়া লইবার পরে যে অবশিষ্ঠ পদার্থ থাকে, তাহাকে খৈল বলা য়য়। উহা গ্রাদি গৃহপালিত পশুদিগের আহারের জক্ত ব্যবহাত হয়, এবং ক্রমকগণ সার্রপে ক্লেত্রে ব্যবহার করে।

তৈল নির্গমনের জন্ত আজ কাল কলিকাতার বিস্তর কল বিদিয়াছে, এবং মকংস্বলের স্থানে স্থানে ও এক একটা দেখা যায়। কলে তৈল প্রস্তুত হইবার সময় হইতে তৈলের মূল্য পূর্বাপেক্ষা কথঞ্চিত স্থলত হইয়াছে বলিয়া বোধ হয়।

ভারতবর্ষ হইতে প্রতিবংসর লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ সরিষা বিদেশে চালান হুইয়া থাকে, কিন্তু এ বিষয়ে আমাদিগের কিঞ্চিৎ বক্তব্য ভাছে, এবং তাহা বিদেশীয় বণিকদিগের পক্ষে অপ্রিয় হইলেও ভাগতীর ক্বি-বার্থের অন্থরোধে আমাদিগকে তালা বলিতে হইল। বে পরিমাণে সর্বপ রাশি বিলাতে চালান হইরা থাকে ন্যুনকরে তাহার জন্ধাংশ সার পদার্থ আমাদিগের দেশ হইতে চলিয়া বায়। এইকল্প আমরা মনে করি সদ্য সরিষা চালান, না করিয়া, উহা হইতে বদি তৈল বাহির করা যায়, এবং তাহাই চালান দেওয়া হয়, তাহা হইলে কত লক্ষ মণ থৈল প্রতি বৎসর দেশে থাকিয়া যায়, তাহার নিরাকরণ হয় না। আমাদিগের দেশ হইতে ক্ষেত্রজাত যত জব্য বিদেশে যায়, বিদেশ হইতে সেই পরিমাণের শস্তাদি এদেশে আদিলে, আমাদিগের আপত্তির কারণ ছিল না, কিন্তু তাহা বখন হয় না, তখন দেশীয় ক্ষেত্রের হর্দশা করিয়া সদ্য শস্ত বিদেশে চালান দেওয়ায় ক্রবির বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে।

হরিদ্রা।

হাল্কা দো-আঁশি নাটীযুক্ত উচ্চ জমিতে হরিদ্রার চাষ করিতে হয়। মাটী কঠিন হইলে তাহাতে ছাই বা উদ্ভিজ্জ-নার মিশ্রিত করিয়া দিলে, উহা হাল্কা হইয়া থাকে। হরিদ্রা ভারতের নানাস্থানে জন্মে। হরিদ্রা হইতে নানা প্রকার রং প্রস্তুত হয়, এবং উহা ব্যক্তনাদিতে ব্যবস্থুত হয়।

হরিত্রা গাছের শিক্জে যে মূল থাকে, তাহাকেই হরিত্রা কহে। মূল-জাতীর গাছের গোড়ার বর্থাকালে জল জমিলে মূল সমূলার নই হয়, এজন্ত হরিত্রা চাবের জমি সাধারণ ভূমি হইতে উচ্চ হওরা যেমন আবশ্রক, তেমন্ই সঞ্চিত জল জনারাদে নিজান্ত হইয়া যায়, এবং মাটি হাল্কা হয়, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখিতে হইবে। হরিদ্রা লাভকমক ফদল বটে, কিন্তু উহার চাষে ক্ষমকগণ তাদৃশ যত্ন করে না, এবং মথেচ্ছাভাবে ও স্থান নির্কিলেবে উহ'র আবাদ করিয়া থাকে। প্রায় ইহাও দেখা গিয়া থাকে যে. যে সকল স্থান একবারে দ্বোদ্রের আলোকে বঞ্চিত. বুকের ছায়াযুক্ত বা আর্জ, সেই স্থানেই হরিলা রোপিত হইয়া থাকে। এরপ নিরুষ্ট প্রণালীতে হরিদ্রার চাষ করিলে লাভ ত হয়ই না, অধিকন্ধ যাহা কিছু হরিক্রা উৎপন্ন হয়, তাহাও অপরুষ্ট। र्य्गारलाक ७ वायुरीन द्यारन कथन कानरे कमल स्ठाककरण ক্ষমে না। আমরা অনেকস্থানে দেখিয়াছি বে, উদ্যান মধ্যন্তিত নানাবিধ ফল, বিশেষতঃ, অন্ত পাছ তলস্থিত জমিতে হরিক্রা রোপিত হয়, किন্তু উদ্যানস্বামীগণ লক্ষ্য করেন না যে, ইহাতে ফলের দোব ঘটে। মুরলিদাবাদে দেথিয়াছি, অনেক স্থমিষ্ট, স্বাহ ও স্গন্ধ যুক্ত আম হরিতা গাছের সংস্রবে থাকিয়া নিত্র-ইতা প্রাপ্ত হইয়াছে। ক্লমিকার্য্য দারা লাভবান হইবার বাসনা থাকিলে, তৎসংক্রান্ত কোন বিষয়ে,--বিশেষতঃ জমির বিষয়ে,--ক্লণতা করা বড়ই ভ্রম।

মাঘ হইতে কান্তন মাস পর্যান্ত জমি উত্তমরূপে বারদার কর্মণ করিতে হইবে। তিন পোরা হইতে একছাত গভীর করিয়া মৃত্তিকা চৰিতে পারিলে অতি উত্তমই হয়। দেশীয় লাকলে এতদুর গভীর করিয়া চাব চলে না এজ্ঞ জমিকে কোনাল বারা উন্টাইয়া খেবে লাকল ও 'মই' চালনা করিতে পারিলেই স্থবিধা। বে উপায়েই ইউক, হরিদার জমি গড়ীর ও আস্থা করিতে হইবে। মৃত্তিকা মধ্যে আল্পানা পাইলে, মূল বাড়িতে না পারিয়া কেবল গাছই বাড়িবে। হরিদার গাছ বাড়িলে ক্ষকের লাভ কি ? এজন্য যাহাতে মূল বাড়িতে পারে, দে বিষয়ে যত্ত্বান হইতে হইবে। এতথ্যতীত মাটি উত্তমরূপে চূর্ণ করা আবশুক এবং সঙ্গে সঙ্গে ইট, পাটকেল, ঢেলা, ও শিকড়াদি বাছিয়া ফেলিতে হইবে।

উপরোক্ত প্রণালীতে জমি তৈয়ার হইলে, চৈত্র হইতে আবাঢ় মাসের মধ্যে বীজ রোপন করিতে হইবে। বীজ অর্থে এইলে মূল বুঝিতে হইবে। বিঘা প্রতি বিশ সের বীজ হইলেই যথেষ্ট। বৃহদাকারের বীজ রোপন না করিয়া, মূলগুলি কাটিয়া টুকরা টুকরা করিলে, এক এক টুকরা এক একটী বীজ হইবে। মূল গুলি কাটা হইলে উহাকে ভিজা থড়ের মধ্যে ৮।১০ নিবস রাখিয়া দিলে সকলগুলি শীঘ্রই অঙ্কুরিত হইয়া উঠে, এবং সেই সময়ে উহাকে ক্ষেত্রে রোপন করিতে হইবে। প্রত্যেক টুকরাতে হই একটা চোক থাকা আবশুক। ক্ষেত্র মধ্যে একহাত অস্তর 'ভেলি' টানিয়া তম্মধ্যে এক বাদেড় ছুট ব্যবধানে এক একটী বীজ চারি পাঁচ অঙ্কুলি মৃত্তিকা মধ্যে পুতিয়া দিতে হইবে। ঘনভাবে বীজ রোপন করিলে স্থানাভাবে গাছ উর্দ্ধে লখা হইয়া উঠে, এবং পার্ম্বদেশে ঝাড় বাঁধিতে স্ক্রোগ পায় না; ফলতঃ মূলও বাড়িতে পারে না।

গাছগুলি অর্দ্ধ হন্ত পরিমাণ উচ্চ হইলে ক্ষেত্রে একবার পোটান'ও তদনস্তর নিজানি দেওয়া কর্ত্তবা। বৈশাধ ও জ্যৈষ্ঠ মাসের মধ্যে যদি একবারেই বৃষ্টি না হয়, তবে আবশুক মত একবার বাণ ছইবার পোটান'ও কোদাল বারা মাটী উন্টাইয়া নিতে পারিলেই হরিজার পক্ষে যথেই। আবাঢ় মাসে বর্ধাগম হইলে, গাছের গোড়ার থৈল সার দেওয়া উচিত। বিঘা প্রতি ছুই তিন মন থৈল লাগে। বর্ধা আরম্ভ হইলে উহাতে আরক্ষল সেচনের আবশ্রক হয় না। মধ্যে মধ্যে কোদাল দারা জমি কোপাইয়া, ভূণ জললাদি ক্ষেত্রহুইতে মুক্ত করিয়া, গাছের গোড়ার মাট্ট ভূলিয়া দিলে হরিদ্রার বিশেষ উপকারহয়। পুর্কেই বলিয়াছি যে, ক্ষমকেয়া হরিদ্রার চাষে বিশেষ যত্ন করে না, স্কৃতরাং ইহাতে জল সেচনাদি কার্য্যের কথা ভূনিয়া অনেকে বছরা দ্বর মনে করিতে পারেন, কিন্তু বন্ধতঃ তাহা নহে। আমাদের কথার সারবন্তা পরীকা দারা প্রতিপাদন করা উচিত।

পৌৰ বা মাৰ মানে গাছ শুক হইতে থাকে; তখন উহাকে ক্ষেত্র হইতে উঠাইবার সময়। কোদাল দারা জমি কোপাইয়া. গাছের মূল গুলি বাছিয়া রৌদ্রে শুক করিতে হয়। বড় বড় মূল-গুলি শীঘু শুদ্ধ করিবার জন্ম থণ্ড থণ্ড করিয়া দিতে হয়। আট দশ নিবদের রৌদ্রে উত্তমরূপে শুক হইলে, উহাকে অগ্নির উত্তাপে গরম জলে দিদ্ধ করিতে হয়। দিদ্ধ করিবার সময় পাত্রটী ঢাকিয়া রাখিৰে, এবং যথন জল গ্রম হইয়া বাহির ইইতে থাকিবে তথন **छेटा निक इटेग्राइट कानिया अधि इटेट** नामाहेट इटेटन। দিদ্ধ হইবার পরে রোজে শুষ্ক করিয়া লইলেই হরিজা প্রস্তুত হইল। ভবিষাতের চাষের জন্ম যে বীজ রাখা যায় তাহা সিদ্ধ করিতে হয় না। স্থতরাং উহা কাঁচা অবস্থাতেই রাথিয়া দেওয়া উচিত। বিঘা প্রতি দশ মোণ হইতে পনর মণ পর্যান্ত হরিতা। উৎপন্ন হয়, কিন্তু উহা শুক্ষ ও সিদ্ধ হইবার পরে প্রতি মণে পনর সের দীড়ায়। একবিঘা ভূমিতে পনর মণ হরিদ্রা উঠিলে তাহা হইতে সাঁড়ে পাঁচ মণ পাকা হরিদ্রা দাঁড়াইতে পারে।

হর। ভারতবর্ধের অনেক স্থানে জীলোকেরা হরিছা প্রেক্ত করিয়া গাত্রে মদন করে। হিন্দুগণের অনেক ভঙ্কার্থের ইহা একটা উপকরণ। শরীরের কোন স্থানে বাখা হর্দের বা কোনরূপ আখাত লাগিলে, পেবিত-হরিজা উত্তপ্ত করিয়া লেপন্ন করিলে উপকার হয়। ক্রবিক্ষেত্র অনেক সময় উই-পোকা, পিশীনিকা ও অস্থান্ত কীট কর্ভ্ক আক্রান্ত হইরা থাকে। হরিদ্রা হূর্ণ করিয়া, অথবা তাহা জলে গুলিয়া, সেই স্থানে দিলে উহারা মরিয়া হায়, অথবা প্লায়ন করে।

আদ্ৰ ক।

চলিত ভাষার ইহাকে আদা কহিয়া থাকে, স্থতরাং আমরা ইহাকে আদা নামে অভিহিত করিব। আদা গাছের শিকড়ে যে মূল থাকে, ডাহাকেই আদা কহে।

মূল বিশিষ্ট কসলের পক্ষে উচ্চ ও হাল্কা মাটির প্রায়েজন।
আদাগাছের গোড়ার জল কসিলে উহার মূল পচিয়া বার, এবং
কঠিন বা চিক্কণ মাটিতে উহার চাব করিলে মূল বৃদ্ধি হইডে
পারে না।

বে জমিতে আদার জাবাদ করিতে হুইবে, তাহা চৈত্র মাসের মধ্যে উত্তম রূপে চবিরা, ও তাহার মৃত্তিকা চূর্ণ করিরা, বৈশাখ মাসে বীজ রোপণ করিতে হইবে। হরিদ্রার ভার ইহার মৃত্তই বীজ। আদার জন্ত অন্তঃ নয় ইঞ্চ গভীর করিরা মাটী চবিতে হইবে এবং উহাকে আন্গা করিবার জন্ত, ছাই বা উদ্ভিজ্জের আঁবিৰ্জ্জনা মূৰ্ত্তিকার সহিত মিশাইয়া দিলে ভাল হয়। এক বিঘা জমিতে কুড়ি কি পঁচিশ সের বীজ হইলেই চলিবে।

ক্ষেত্রমধ্যে এক কৃট বা পনর ইঞ্চ ব্যবধানে দড়ি ছারা লাইন ধরিয়া প্রতি লাইনের মধ্যে পনর ইঞ্চ অন্তর এক একটা বীজ চারি অঙ্গুলি মৃত্তিকা মধ্যে রোপন করিবে। বীজ রোগিত হইবার পরে ছই একটা বৃষ্টি হইলে গাছ বাহির হইতে অধিক দিন বিলম্ব হয় না, নতুবা প্রায় এক মাস সময় লাগে। শীঘ্র শীঘ্র গাছ বাহির করিবার মানস থাকিলে কৃত্রিম উপায়ে উহাতে জল সেচন করা আব্শুক। অঙ্কুরিত হইয়া গাছগুলি অর্দ্ধ হস্ত পরিমাণে বড় হইলে সমুদায় কেতকে একবার কোদালগারা কোপাইয়া দিয়া পরে গাছের গোড়ায় গোড়ায় কিয়ৎ পরিমাণে থৈল-সার দিলে গাছগুলি শীঘ্রই বলবান হইয়া উঠে এবং তাহাতে ভবিষ্যতে ফদলের পরিমাণ ও বৃদ্ধি হইয়া থাকে। অন্যান্য সার অপেকা রেডীর থৈল আদার পক্ষে বিশেষ উপাদের। রেড়ীর-থৈল চাপ চাপ থাকে এবং সেই অবস্থায় গাছের গোডায় দিলে পচিয়া মৃত্তিকার সহিত মিশিতে বিলম্ব হয়। অতএব উহা টেকিতে কুটিয়া চূর্ণ করিয়া দিলেই ভাল হয়। আবাদ কালে अनावृष्टि वा अञ्चवृष्टि इरेटन क्लाब अन मिठन करा विरमध প্রয়োজন, এবং সে প্রয়োজনীয়তা যিনি অমুভব করেন, তাঁহার পক্ষে আদা-ক্ষেত্রে অস্ততঃ সপ্তাহে একবারও জল সেচন করা উচিত।

আদা-ক্ষেত্র যাহাতে কঠিন ও জঙ্গলমন্থ না হইতে পান, এজন্ত প্রতি মানে উহা একবার কোপাইয়া এবং মধ্যে মধ্যে গাছের গোড়া নিড়ানি দারা পরিদার ও আল্গা করিয়া দেওয়া বিশেষ প্রক্ষেত্রন। গাছের গোড়া যত জাল্গা রাখিতে পারা বাইবে ততই গাছের জীবৃদ্ধি হইবে এবং ফসলের পরিমাণ বাড়িবে। প্রতিবার যেমন গাছের গোড়া পরিদার করিয়া দেওয়া হইবেক দেই সঙ্গে গোড়ার মার্টি তুলিয়া দিতে হইবে।

পৌষ বা মাখ মাস হইতে গাছ গুকাইতে আরম্ভ হয়। গাছ গুলি যথন একবারে গুকাইয়া যাইবে, তথন কোদাল স্বারা গাছের গোড়ায় মাটি উন্টাইয়া, সমুদায় মূল বাছিয়া লইতে হইবে। তদনস্তর উহাকে জলে থোত করিয়া 'থলন' মধ্যে ছড়াইয়া দিবে এবং পরে জল গুকাইয়া গেলে, তীক্ষ বঁটা বা অপর কোন অন্ত্র হারা বাবতীয় মূলকে সম্ভবমত আকারে চিরিয়াও থও থও করিয়া, কয়েক দিবস উভমরূপে রোজে গুফ করিয়ালইলে স্ট প্রস্তুত হইল, এবং এই স্টেই বিলাতে রপ্তানী হইয়াথাকে। আর বদি স্ট প্রস্তুত করিবার ইচ্ছা না থাকে, তাহা হইলে কাঁচা অবস্থাতেই বিক্রম্ম হইতে পারে।

এন্থলে সাধারণ পাঠকের বিদিতার্থ পুনরার বলিয়া রাখিতেছি যে, কোন ফলের গাছতলায়ু আদার আবাদ করিলে গাছে রবিশেষ অনিট হয়, কিন্তু অনেক বাগানে দেখিয়াছি যে, হয়িলার ভায় আদাও গাছের তলায় রোপিত হয়, ইহাতে যে সমূহ অনিট হয়, তাহা উদ্যানস্থামী লক্ষ্য করিতে পারেন না। আমরা এ প্রথার সম্পূর্ণ বিরোধী। ছায়ায়ুক্ত স্থানে উহার আবাদ করিলে কোন লাভ হয় না, তাহা আমরা হরিদ্রার প্রস্তাবে বলিয়াছি।

আলু।

আৰু বলিলে সাধারণতঃ নানা প্রকার আৰু ব্রাইয়া থাকে, এজন্ত পূর্কেই বলিয়া রাখিতেছি যে, এই প্রস্তাবে কেবল গোল-আৰুর বিষয়ই আলোচিত হইবে।

গোল-আবু ভারতীর জিনিব না হইলেও একণে এতদ্র প্রচলিত হইরাছে বে, ইহা একণে আমাদের প্রধান তরকারি হইরা উঠিয়াছে। আলুর এতাদৃশ আদর হইবার ছইটা কারণ আছে; প্রথমতঃ ইহা পৃষ্টিকর ও স্থাদ্য; দ্বিতীয়তঃ বারমাসই পাওয়া গিরা থাকে।

কঠিন বা এঁটেল মৃত্তিকায় আলু ভাল জন্মে না। মৃত্তিকা যত হল্কা হইবে আলুর পক্ষে ততই মললজনক। এজন্ম নো-আঁশ ও বেলে জমিতে আলুর চাষ করিতে হইবে। মাটি এঁটেল বা কঠিন হইলে তাহাকে নানাবিধ সার প্রয়োগ ধারা সংস্কার করিয়া লওরা উচিত। ইদুল জমির সংস্করণ করিতে হইলে উহাকে গভীররূপে বারখার লাজল দিয়া মৃত্তিকা চুর্ণ করিতে হয় এবং দেখিতে হইবে যে, উহাতে মাটির চাপ বা ঢেলা আদৌ না থাকে। আলুর চাষের জন্ম জমির মাটি ধূলার জার করিতে হইবে। এঁটেল মাটিকে আল্গা করিতে হইলে, উদ্ভিজ্জ-সার বা টাট্কা গোবর ওম্ব করিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিতে হয়। কাঁচা গোবর ক্রেত্রে দিলে নানাবিধ কটি ও আগাছা জলিয়া ফললের অনিষ্ট করে।

আলুর চাষের জন্ম উচ্চ ভূমির আবশুক। নিমভূমি বর্ষায়

ভূমিয়া যায় এবং অভিশয় আর্দ্র থাকে, এজন্ত আলুর পক্ষে উহা প্রশস্ত নছে। বনিও এই সকল জমি আমিন কার্ত্তিক মাসে ভক্ষ হইয়া বাওয়া সন্তব, তথাপি ফসলের সময় দৈবক্রমে বৃষ্টি হইলে জল জমিতে পারে। এতয়াতীত ঐ জমিতে বর্বার জল থাকা প্রযুক্ত উহাকে পূর্ব হইতে তৈয়ায় করিবার ক্লোন স্থ্রিষা পাওয়া বার না। স্থরিষামত উচ্চ জমি পাওয়া না গেলে, অগ্রত্তা নিয়তল জমিতেই চাব করিতে হয়। কিন্তু, ইদুল জমিতে বাহাতে জল দাঁড়াইতে, না পারে, তায়ার জন্ত জমি ঢালু করা উচিত ও তাহার চারি পার্মে নালার বন্দোবন্ত থাকা আবশ্রক। উচ্চভূমি অপেকা নিয়ভূমি উর্ব্রা হইলেও, আলুর পক্ষে তাহা বিশেষ উপযোগী মনে কবি না।

জমি হইতে 'ভাত্ই' ফদল অর্থাৎ আশু-ধান্ত, পাট, শন প্রভৃতি কাটা গেলে, ঐ জমি আলুর জন্ত তৈয়ার করিতে হইবে। যদি জমিতে কোন ফদল না থাকে, তাহা হইলে দর্জপেকা ভাল হয়; কেননা জমিতে এক দফা ফদল হইয়া গেলে, তাহার কিঞ্চিৎ বিশ্রাম আৰক্ষক, নত্বা তাহাতে অধিক পরিমাণে দার প্রয়োগ করিতে হয়। ভাত্রমাদ হইতে ক্ষেত্রে পুন: পুন: লাক্ল দিয়া জমিকে উত্তমরূপে চূর্ণ করিবে। হুই চারিবার মাটি উলট-পালট হইলে তাহাতে দার ছিটাইয়া পুনরায় উলট পালট করিবে দার সম্লায় মাটির দহিত মিশ্রিত হইয়া যাইবে। জমি যদি পূর্ক হইতে জকল বা ঘার-যুক্ত থাকে, তবে দার মিশ্রিত করিবার সুর্কে উহা আমি দারা পুড়াইয়া দিলে, জকল মরিয়া যায়, বঙ্গে করিবার প্রক্রিটালিও বিনষ্ট হয় এবং কিয়ৎ পরিমাণে দার ও সং-য়ৃহিত হয়। ছাই, আলুর একটী প্রধান দার। জকল দয় করিবার কাঠি বদিও জমি ইইডে কিন্নৎ পরিমাণে উদ্ভিক্ষ পদ্মর্থ Organic matter) নই হইনা বান, কিন্তু জমিতে কার্মন সঞ্চিত্ত হর্মার, বাভাস সংযোগে জমিতে প্রস্থান বহুল পরিমাণে বারবীয় পদার্থ সংগৃহিত হইনা থাকে। তথন ইহাতে সার মিল্লিড ক্রিনে পূর্বাপেন্দা অধিকভন্ন উর্মানা হইনা থাকে।

আলুর জমিতে অধিক পরিমাণে লার নিলে অধিক ফদল পাওরা বার। বিখা প্রতি ১০০ হইতে ২০০ মণ গোবর সার, ৮ मन द्राज़ीय-देशन अश्वेता ७ इहेटड ७ स्मान मृत्रियात्र देशन, ও মাটির অবস্থা ব্রিয়া, এঁটেল হইলে অধিক এবং দোঁ-আঁশ इ**रेल जाराका**क अब वर्षां २६ इहेट ६० वन हारे निष्ठ हरू। থৈল জমিতে ছিটাইয়া না দিয়া, বীজ রোপন কালে, বীজের সঙ্গে কিছু কিছু দিলে চলিতে পারে। অস্থিচূর্ণ আলুর পক্ষে वित्तिव উপकांत्री वर्ते, किंद्र मकन शांत ममान नरह । काथां अ ইহার সংযোগে জমির উন্নতি হয়, আবার কোথাও জমির অনিষ্ঠ হর। আবার অনেক হলে দেখা যায় যে, অন্থি-চূর্ণ অপর কোন সারের সহিত মিশ্রিত করিয়া না দিলে, তাহার কোন উপকারীতা অকুভূত হর না। অস্থিচূর্ণ মাটির সহিত মিলিত হইরা কার্যকেরী হইতে বিলম্ব হয়, এজন্ত বথায় উহা ব্যবহার করিতে হইবে, সে क्तांव किश्मान हरेल इरे अकवात नामन मित्रारे डेक गात ছড়াইরা দিতে হইবে। পরে, কয়েক মাস বর্ধার জল পাইয়া উহা পচিয়া গেলে, গাছের ব্যবহারোপযোগী হইরা থাকে। সার যদবধি না দ্রবিভূত হয়, তাবৎ তাহার কোন কার্য্যনাই। রাশিক্ত চাউল পরিপূর্ণ গুলামে বসিয়া থাকিলে যেমন মাসুষের উদর পূর্ণ হয় না, কিংবা মৎদা, মাংস, ম্বত মাধন পূর্ণ ধর্মজ্বার

বাস্থারে বদিয়া থাকিলে বেমন মান্থবের শরীর বলিন্ঠ হওর। অসম্ভব, তজ্ঞপ গাছের গোড়ার যথেই সার দিলেই পাছ ফলবতী হর না। সার পচিয়া উত্তমজ্ঞপে বিগলিত না হইলে, উহা তাহারা গ্রহণ করিতে পারে না। কিন্তু যাহারা সারের কার্য্য-কারিতা ও ফদলের স্বভাব না ব্রিয়া অবিম্যাভাবে সার ব্যবহার করিয়া থাকেন, তাঁহারা নিতান্ত লান্ত।

জমিতে করেকবার লাকল দেওরা ২ইলে তাহাতে 'মই' নিরা সমুদার ঢেলা ভাকিয়া গোবর সার ছিটাইয়া নিবে; তদনস্তর তাহাতে ছাই নিবে। বীক্ষ রোপন কালে সার নিলেও চলিতে পারে, কিব্তু সমুদার ক্ষেত্রে সমভাবে বিস্তৃত্ত করিয়া নিলে ভাল হয়। আখিন মাসের মধ্যে ক্ষেত্রের সমুদার কার্য্য শেষ করিয়া রাধা উচিত।

ভাদ্র আধিন মাদে আলু মহাঘ হইয়া থাকে, স্তরাং পূর্ব হইতে উহা বীজের জন্ত কিনিয়া রাখিতে পারিলে, অর্থ বিষয়ে স্থবিধা আছে। যাহা হউক, ঘরে বীজ না থাকিলে বাজার হইতে আলু থরিদ করিয়া আনিতে হইবে। বাজ শব্দে এস্থলে আলুই ব্রিতে হইবে। 'এদেশে প্রকৃত বীজ হইতে আলুর চারা উৎপাদনের প্রথা নাই, এজন্ত এদেশে আলুকেও বীজ কহে। বিঘা প্রতি কি পরিমাণ ওজনের বীজ আবশ্রুক হয়, ভাহার কোন নির্দিষ্ট নিয়ম নাই। বীজ বড় হইলে, ওজনে অনেক লাগে, কিন্ত ছোট বীজ হইলে ভাহাপেকা অল্প লাগে। সাধারণতঃ বড় বীজ বিঘা প্রতি ৬।৭ মণ, মাঝারি ৩৪ মণ, এবং ক্ষুদ্র ১॥২ মণ, লাগিয়া থাকে।

বী ন রোপন করিবার ছই প্রকার প্রথা আছে। কৈহ কেহ

সদ্য আলু রোপন করেন, কেছ বা প্রত্যেক আলুকে টুকরা করিয়া রোপন করেন। বীজ কার্ত্তিক মাসে ক্ষেত্রে রোপন করিতে হয়। স্কৃতরাং আমিনের ১৫।১৬ দিবস অতীত হইলে বাজ্বার হইতে ভাল বীজ আনিয়া কোন অন্ধকার ও ঠাণ্ডা গৃহ মধ্যে পরস্পর স্বতন্ত্র করিয়া ছড়াইয়া বা মেলিয়া দিবে; বালুকার উপর দিতে পারিলে আরো ভাল হয়। গৃহ মধ্যে ১০।১২ দিবস থাকিলেই বীজ গুলি অন্ধুরিত হইবে। বীজগুলি গৃহ মধ্যে রাখিয়া নিশ্চিম্ব থাকিলে চলিবে না। প্রতি দিন গৃহ মধ্যে প্রবেশ করিয়া দেখিতে হইবে যে, কোন আলু পচিয়াছে কি না। যদি কোনটা এরূপ হইয়া থাকে, তাহা হইলে তাহাকে তৎক্ষণাৎ বাহির করিয়া ফেলিয়া দিতে হইবে, নতুবা অপরাপর আলুতেও সেই রোগ বিস্তারিত হইবার সন্তাবনা।

আলুর থণ্ড বা টুকরা রোপন করিতে হইলে, আলুর আকার ও 'চোথের' সংখ্যানুসারে এক একটা আলু ছই তিন বাচারি টুকরা করিতে হইবে, এবং প্রত্যেক থণ্ডে একটা বা ছইটা স্থপৃষ্ট 'চোথ' থাকা চাই। রোপন করিবার ছই দিবস পূর্ব্বে আলুগুলি উল্লিখিত প্রণালীতে থণ্ড থণ্ড করতঃ তাহাতে ছাই লাগাইয়া ছই দিবস শুকাইয়া রোপন করিতে হয়। কাটয়া সদ্য রোপন করিলে অধিকাংশ বীজ পচিয়া গিয়া থাকে।

বীজ তৈয়ার হইতে দিয়া এই অবসরে রোপনের পূর্ব ব্যবস্থা করিতে হইবে। একশে শেষবারের মত ক্ষেত্রে লাঙ্গল ও 'মই' দিয়া 'ভেলি' টানিতে হইবে। 'ভেলি' অর্থে ক্ষেত্রের ছই পার্থে দড়ি ধরিয়া সরল রেথামুসারে কোদাল দারা অয় পরিমাণে মাটী উঠাইয়া বে নালা হয় ভাহাকে 'ভেলি' কহে। এক হাস্ত

बारवधारन जेव्हत मिक्करण এक एका 'ट्यान' ठोनिया शुनतांत्र शूर्व পশ্চিমে ছয় হস্ত অন্তর 'ভেলি' টানিবে। তদনস্তর উত্তর দক্ষিণে যে ভেলি টানা গিয়াছে, তাহাতে ৯/১০ বা ১২ ইঞ্চ অন্তর্ম এক अंकी गर्छ थनन कतिया छेरात मत्था भागे देशन, त्गांचत ও हारे মিলিত সার এক এক সের হিসাবে দিয়া মাটির সহিত মিশাইয়া দাও। তৎপর দিবদ বীজ লইয়া, প্রতি গর্ত্তে এক একটা বীজ চারি অকুলি মাটীর নিমে পুতিয়া দিতে হয়। ইতিমধ্যে যদি বৃষ্টি হইয়া থাকে, তাহা হইলে আরো কয়েক দিবস মাটি ৩% হইবার জন্ম অপেকা করিয়া বীজ রোপন করা উচিত, নতুবা আর্দ্র জমিতে বীজ রোপন করিলে উহা পচিয়া যায়। কার্ত্তিক মাস আগত হইলেই যে বীজ রোপন করিতে হইবে তাহার কোন বাধাবাধি নাই। কার্দ্তিকেও যদি বর্ষাতিশর্য্য দেখা যায়, তাহা হইলে অগ্রহায়ণ মাদে বীজ রোপন করা বরং ভাল। আবার যদি এরূপ বুঝা যায় বে. আখিনেই বর্ষা একবারে তিরোহিত হইয়াছে, তাহা হইলে সেই মাসেই বীক্স রোপন করা যাইতে পারে। বীক্স রোপন কালে গর্ভ মধ্যে গমের বিচালি, গোরুকে 'জাব' দিবার ভাষ থও খণ্ড করিয়া বিছাইয়াবা মার্টির সহিত মিশাইয়া বীজ চাপা দিলে মাটি আল্গা থাকে, ও তলিবন্ধন আলুর আকার ও সংখ্যা वृक्ति इहेशा थाकि। य नकल कमलात এहेक्नभ मूल क्रिया থাকে, ভাহাতে এরপ করিলে বিশেষ স্থবিধা আছে। মাটি কঠিন হইলে, আলু সকল বাড়িতে পারে না এবং আকার বিকৃত ছইয়া যায় 🗴 গাছের তেজ হ্রাস হইয়া পড়ে। গমের বিচালি দিবার কারণ এই বে, ইহাতে সহত্তে 'উই' বা কোন কীট লাগিতে পারে ता, धदर भोख शिक्षां व वाय ना , किन्द्र शारनात विठालि, यांत्र वा

ষঠি কোন জিনিষ দিলে, উপকার না হইয়া ক্ষতিই হইয়া থাকে। কঠিন ও বিক্লত আকারের আলু যে আমরা দেখিতে পাই, তাহা জমির কাঠিগু প্রযুক্তই হইয়া থাকে; কিন্তু টুকরা টুকুরা বিচালি, মাটির সহিত সংযুক্ত থাকিলে, মাটি সহজে কঠিন হইছে পারে না; স্কতরাং মাটি আল্গা পাইয়া, মূল সকল আপন আবশুক মত হান অধিকার করিবার স্থযোগ পায়।

বীজ রোপন করিবার আর একটী উপায় নিমে লিথিত হইল:—

রোপন করিবার পূর্ব্বে আলু গুলিকে, ৬ পাউও (তিন সের) সল্ফেট্-অব্-আমোনিয়া (Sulphate of ammonia), ও ৬ পাউও (তিন সের) নাইট্রেট-অব-পোটাস্ বা সোরা (Nitrate of Potash), ২৫ গ্যালন্ (২৬২॥ সের) জলের সহিত মিশ্রিত ফরিয়া, তন্মধ্যে চবিশে ঘণ্টা ডুবাইয়া রাথ; পরে উহা হইতে উঠাইয়া ২৪ ঘণ্টা রাথিয়া রোপন করিবে। *

অঙ্কুরিত অথগু বীজের গাছ ৭।৮ দিবসের মধোই মাটি ভেদ করিয়া বাহির হইয়া থাকে। আর থগু-বীজ অঙ্কুরিত হইতে ১০ হইতে ১৫ দিবস লাগে। অথগু বীজেব গাছ যদি ৭।৮ দিনের মধ্যে, এবং থগু-বীজের গাছ ১০।১২ দিবসের মধ্যে নির্গত না হয়, তাহা হইলে উহাতে মধ্যে মধ্যে জল সেচন করিতে হইবে। ত্ই একবার জল সেচন করিবেই সম্দায় গাছ বাহির হইবে। গাছ-গুলি অর্দ্ধ হস্ত পরিমাণ উচ্চ হইলে সম্দায় ক্ষেত্রের মাটি নিড়ানি বা কোদাল দ্বারা আল্গা করিয়া দিবে এবং সিউনী বা ডোগ্র-কল দ্বারা ক্ষেত্রে উত্তম রূপে জল সেচন করিবে। ক্ষেত্রকে

^{*} Indian Agriculturist, march, 3. 1894.

উত্তমরূপে ভিজাইতে হইলে, ভেলির মুথ খুলিয়া, তন্মধ্যে জল প্রিয়া পুনরায় তাহা বন্ধ করিয়া দিবে। এরপ করিলে' সমুদায় মাটিই ভিজিয়া যাইবে, এবং মাটিতে অনেক দিবদ রদ থাকিবে। জমি নিতাস্ত উচ্চ, শুক বা বেলে হইলে ১২।১৪ দিবদ স্পন্তর জলদেচন করিবে, নতুবা দাধারণ জমিতে ১৭।১৮ দিবদ স্পন্তর জল দেচন করা চলে। জল সেচনের কয়েক দিবস পরে মৃত্তিকা কিঞ্চিৎ শুক্ষ হইলে জমি কোদাল দারা কোপাইয়া, ও গাছের গোড়া নিড়ানি দারা আল্গা করিয়া দিবে। প্রতিবার জল দিবার পরে একবার মাটি আল্গা করিয়া দিবে। প্রতিবার জল দিবার পরে একবার মাটি আল্গা করিয়া দেওয়া, এবং দলা সর্বলা ত্ণাদি জঙ্গল পরিকার করা বিশেষ প্রয়োজন। বরং জলাভাবে গাছ বাচিয়া থাকিতে পারে, কিন্তু জল দিবার পরে মাটী টানিয়া গেলে, ও গাছের গোড়ায় আগাছা জন্মিলে গাছের বিশেষ ক্ষতি হয়,—অনেক সময়ে মরিয়া বায়। ফদলের কয়েক মাস মধ্যে ৪ হইতে ছয়টী 'সেঁছ' বা 'পাটান'ই আল্র পক্ষে যথেষ্ট।

আলুর গাছ যত বড় হইতে থাকে, তত তাহার গোড়ায়
মাটি ঢাকা দিতে হয়, মাটি ঢাকা দিবার সময় যেন গোড়ায়
অন্ত্রের আঘাত না লাগে, এজন্ত বিশেষ সতর্কতা আবশুক।
ক্ষেত্রে প্রতি ছইবার 'পাটান্' দিবার পরে, একবার মাটি ঢাকা
দেওয়া, এবং মধ্যে মধ্যে গোড়াআল্গা করিয়া দেওয়া ভিন্ন একণে
অন্ত কোন কাজ নাই। জমির অভাব না বুঝিয়া ঘন ঘন জল
সেচন করিলে মাটি নিতান্ত আর্দ্র হইয়া পড়ে, ও তল্লিবন্ধন গাছ
ক্রমা হয় ও মৃত্তিকাভ্যন্তরস্থিত আর্দ্র সমূহ পচিন্না যায়।

আলুর কেত্রে সময়ে সময়ে পোকা লাগিয়া সমূহ অনিষ্ট সাধন করে; এজপ্ত উহা ইইতে রক্ষা পাইবার জপ্ত সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত। গাছে কীট লাগিলে রন্ধন-শালার ঝুল, চিম্নীর ভুষা, সর্ষপ থৈল বা লবনের জল দিলে তাহা হইতে অব্যাহতি পাওয়া যায়। কেহ[°]কেহ কেরোসিন তৈল, ঘোল ও জল একত্রে মিশ্রিত করিয়া দিবার ব্যবস্থা করেন, কিন্তু আমার জনৈকবন্ধু নসীপূন্ন-নিবাসী <u> এীযুক্ত প্রশন্ত নাথ লাহিড়ীও আমি পরীক্ষা দারা জানিয়াছি</u> যে, উহা নিতান্ত ক্ষতিজনক। ঐ ঔষধ দিলে অনেক সময় গাছ মরিরা যার, এবং আমাদের ও অনেক গাছ মরিরা গিরা-ছিল। গাছে তুঁত (sulphate of copper) ও তুঁতের জল দিবার ব্যবস্থা ও আছে। মরারক-মঞ্জিল নামক বাগানে আলু-ক্ষেত্রের কীট নিবারণের জক্ত দেড় মণ জলে একসের তাঁতের গুড়া মিশ্রিত করিয়া, সেই জল গাছে দিয়া দেখা গিয়াছে, এবং রইসবাগের স্বালু-ক্ষেত্র স্বাধ-কাঁচ্চা পরিমাণ তাঁতের শুঁড়া পাতার ও মার্টার উপরে দিয়া ও দেখিয়াছি। ছংখের বিষয় যে, যে গাছে উক্ত উ্তমিশ্রিত জল বা ওঁড়া দেওয়া হইয়াছিল, তৎসমুদায়ই ৮।১০ দিবসের মধ্যে মরিয়া গিয়াছিল। গাছ মরিবার পূর্বে লক্ষণ স্বরূপ পাতা বিবর্ণ ও ঝাঁজ্রার আয় ছিদ্র হইয়া যায়.—অবশেষে ঋদ হইয়া যায়। কিন্তু নিম্নলিখিত প্রণালীতে বোরডোঁ মিক-চার (Bordeaux mixture.) প্রস্তুত করিয়া কীটাক্রাস্ত গাছে দিলে কীট মরিয়া বায়, এবং গাছের ও কোন ক্ষৃতি হয় না। উপরোক্ত ঔষ্ধ প্রস্তুত করিতে বিশেষ কষ্ট বা পরিশ্রম নাই এবং তাহার পরিমাণ ও প্রণালী নিমে লিখিত হইল ; —

প্রথমতঃ ৫০ গ্যালন জলে /২॥০ আড়াই সের চুণ কোন
কাষ্টপাত্রে ২।১ ঘণ্টা ভিজিতে দিয়া উত্তমরূপে চালনা করিতে
হইবে। তদনস্তর অতি স্ক্র ঝাঁজরা, জাল বা পদমী কাপড়া দ্বারা
ছাকিয়া জল-মিশ্রিত তাঁত ধীরে ধীরে ঢালিয়া দিলেই বোর্ডো
মিক্শ্চার তৈয়ায় হইল।

মুসোঁ পেরেট (M. Perret) নামক জনৈক ফরাসী বৈজ্ঞা-নিক যে ব্যবস্থা দিয়াছেন, তাহা নিম্নে দেওয়া গেল:—

দশ গ্যালন জলে দশ সের চৃণ ও অন্ত দশ গ্যালন জলে দশ দের গুড় উত্তম রূপে মিশ্রিত করিয়া এতছ্ভয়কে মিলিত করিতে হইবে। পরে, তৃতীয় দশ গ্যালন জলে দশদের তুঁত মিশ্রিত করিয়া, পূর্বাক্ত চৃণ ও গুড় মিলিত জল, ইহার সহিত একত্র ক্রিয়া উত্তমরূপে ছাঁকিয়া লইতে হইবে। এই জল গাছে দিলে হৃষ্টিতে ধোত হইয়া যায় না এবং গাছে বা পাতায় লাগিলে উহাদয় হয় না।

আনুর চাষ সম্বন্ধে বাঙ্গালা কৃষি—বিভাগের মেঃ এন, এন, বানার্জি বে মন্তব্য প্রকাশিত করিয়াছেন, তাহাতে দ্রান্স দেশের অন্ততম ব্যক্তি প্রোফেসর জিরার্ড সাহেবের এক বিধান আছে। তাহাতে তিনি, সহস্র শুণ জলে ২০ শুণ তঁত ও ১৫ শুণ চ্থ মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিতে বলেন। মিঃ বানার্জি বলেন যে, ইহা বিশেষ ফল্দার্থক ও কীট-বিনাশক।

ফসল সংগ্ৰহ | — ফান্তন চৈত্ৰ মাদে যথন গাছ দকুল শুক হইয়া যাইবে, তথন যত্ন সহকারে জমি খনন করিয়া আলু সংগ্রহ করিতে হইবে। গাছ সবুজ থাকিতে তাড়াতাড়ি করিয়া আলু উঠাইবার আবশুক নাই, কারণ তাহাতে আলু স্বপুষ্ট হইতে পার্য না। গাছ বিবর্ণ হইতে আরম্ভ করিলে, ক্ষেত্রে জল—সেচন একবারে বন্ধ করিয়া দিতে হইবে, কেননা, এই সময়ে গাছের আর জল আহরণ করিবার শক্তি থাকে না। অধিকন্ত, গোড়ায় জল বসিলে আলু পচিয়া যাইবার সম্ভাবনা। জমি হইতে আলু উঠাইবার কালে মালিক স্বয়ং অথবা তাঁহার কোন বিশ্বস্ত লোকের তথায় উপস্থিত থাকা উচিত, নতুবা লোকজনেরা অনেক আলু আত্মদাৎ করিতে পারে। জমি হইতে আলু উঠান হইলে, উহাকে পরিষার জলে উভ্নত্নপে ধৌত করতঃ ক্ষণকাল রৌদ্রে রাথিয়া, তাহার গাত্রের জল শুক্ষ হইলে গৃহজাত করিতে হইবে। আলু রক্ষা করিবার জন্ম শুষ্ক গৃহমধ্যে মাচান করিয়া অথবা কাষ্টের চৌকীর উপরে বালুকা বিছাইয়া, তহুপরি আলু সাজা-ইয়া পুনরায় তাহাতে বালুকা ঢাকা দিতে হয়। আলুরক্ষা করিবার জন্ম নিমলিথিত প্রথা বিশেষ কলদায়ক;—

৯৮ ভাগ জলে ২ ভাগ সল্ফিউরিক এদিড় (Sulphuric acid) মিশ্রিত করিয়া, তর্মধ্য ১২ হইতে ১৪ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিলে আলু শীত্র খারাপু হয় না। এই জলে বারম্বার আলু ভিজাইতে পারা যায়। কিন্তু আলুর 'ছাল' বা 'খোদা' যদি ছুল বা পাত্লা হয়, তবে সল্ফিউরিক এদিডের ভাগ অর্জ হইতে একভাগ পর্যান্ত ছাসর্দ্ধি করা যাইতে পারে। সময়ের সম্ভেত্ত সেইরুপ। পাত্লা ছাল হইলে ১০১২ ঘণ্টা জলের মধ্যে আলু

রাথিলেই যথেষ্ট। কিন্তু বীজের জন্ম যে আলু রাথা যায়, তাহা এই জলে ভিজাইলে অঙ্ক্রিত হয় না; এজন্ম উহা সভন্তভাবে যন্ন পূর্বাক রাথিতে ছইবে।

বীজের জন্ত যে দকল আনু রাথা হইবে, তাহা দর্বাপেক্ষা বড় ও স্থপুট হওয়া চাই। কুদু বা অপরিপক বীজে গাছ তেজস্বর হয় না, এবং তাহাতে যে আনু জয়ে, তাহাও কুদুজাতীয় হইয়া থাকে। অস্থাদেশে বীজ রক্ষা বিষয়ে বড় অয়ড় দেখা যায়, এবং দেই কারণেই প্রথম উৎক্ষি বীজ রোপন করিলেও ভবিষাতে তাহা নিতান্ত জঘণা হইয়া যায়। ক্ষবিকার্য্য লায় লাভবান হইতে হইলে, বীজ সংগ্রহ বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত।

ভারতের নানা স্থানে নানা জাতীয় আলু জনিয়া থাকে,
তন্মধ্যে চিরাপুঞ্জি ও নৈনীতাল জাতীয় আমাদের মতে উৎকৃষ্ট।
এই আলু সচরাচর বেলে হইয়া থাকে, এজন্ত অনেকে ইহা পছন্দ
করেন না, কিন্তু উত্তমরূপে পাক করিতে পারিলে, ইহার আস্বাদন
ও আঘাণ বড় স্থলর হইয়া থাকে। হগলী ও বর্জমান অঞ্চলে
যে সকল আলু জনিয়া থাকে তাহাও মন্দ নহে; কিন্তু মুরসিদাবাদ
অঞ্চলে একপ্রকার লাল আভাবৃক্ত আলু জন্মে; তাহা স্বাদ ও
আঘাণ শৃষ্ঠা, এবং অত্যন্ত আটা-যুক্ত। পরিশ্রম ও অর্থ ব্যয় দারা,
যে ফদল করিতে হইবে, তাহার উৎপদ্ধ দ্রব্য ভালই হওয়াউচিত।
এ জন্ত ভাল জাতীয় আলুর চাষ করা উচিত। তবে, আমরা
একখা ও বলি না যে, যাহা মন্দ হইয়া গিয়াছে, তাহাকে একেবারে
অবহেলা করা হউক; বরং, যাহারা এরূপ করেন, তাঁহাদিগের
সহিত সামাদিগের সহায়ভূতি নিতান্ত অয়। ভাল বীজ হইছে

ভাল সামগ্রী উৎপন্ন হওয়া স্বাভাষিক, কিন্তু স্কুচাৰ দ্বারা যিনি মন্দ জিনিবের উন্নতি করিতে পারেন, তিনিই প্রকৃত দেশ হিতৈষী। এন্থলে একটা প্রকৃত ঘটনা না বলিয়া আমি থাকিতে পারিলাম না। একদিন মুরসিদাবাদ সহরের অদূরে নদীপুর নামক স্থানে কোন ভদ্রলোকের কৃষিক্ষেত্র পরিদর্শন করিতে গিয়াছিলাম। অনেক রক্ষ ফসল দেখিলাম: তশ্বধ্যে ইহাও দেখিলাম যে, ভিন্ন ভিন্ন চৌকায় ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের আলুর ফদল রহিয়াছে। আইরিদ ও কিড্ণী জাতীয় षानु त्य त्य त्करत्व हिन, ठारा अनिनाम ও দেখিয়া ব্ৰিলাম বে, তাহাতে নানাবিধ সার যথা, অন্তিচুর্ণ, স্থপার-ফদ্ফেট-অব-লাইম প্রভৃতি দেওয়া হইয়াছে। ক্লেত্রে আবশুক মত জল দেচন ও হইয়াছে এবং আমুসঙ্গিক যাহা কিছু আবশ্রক তৎসমূলারই পরিপাটী রূপে হইয়াছে। কিন্তু, অপর পার্শ্বে একটা চৌকায় দেশী আলু রোপন করা হইয়াছিল, কিন্তু আশ্চর্য্য ও ছঃথের বিষয় যে, সে জমিতে সার দেওয়া দ্রের কথা,—তাহাতে একবার জল পর্যান্ত দেওয়া হয় নাই, কিম্বা মৃত্তিকাও খনন করা হয় নাই। আইরিস ও কিড্নী জাতীয় আলুর জন্ম তিনি যে রূপ যত্ন ও অর্থবায় করিয়াছেন, আমার বিশাস যে, দেশীয় আলুর প্রতিও যদি ঐ রূপ করিতেন তাহা হইলে উহার অনেক পরিমাণে উন্নতি করিতে পারিতেন, এবং ক্রমাম্বরে কয়েক বৎসর সেই নিক্নষ্ট আলুকে উন্নত করিয়া লইতে পারিলে যে, অল্প-দিবস মধ্যেই উহা সম্পূর্ণ নৃতন জাতীয় হইত, তাহাতে অনুমাত্র সংশব্ন নাই। আবার ইহাও আমার ধারণা বে, দেশী আলুর श्चात्र यमि आहेतिन वा की छ्नी आनुत हास्य अवस्था कर्ता याहेल,

তাহা হইলে উহাও বে অবনতি প্রাপ্ত হইত না তাহার প্রমাণ কি ?

ক্ষেত্রের মৃত্তিকা, সার, ও পা'টের তারতম্যামুসারে ক্ষমণ উৎপন্নের পরিমাণ পরিচালিত হয়। কিন্তু, সচরাচর বিঘা প্রতি ৫০ ৷ ৬০ মণ আলু উৎপন্ন হইয়া থাকে, এবং তাহাতে ধুরচ বাঁদে ৩০।৩৫ টাকা লাভ থাকে। যে স্থলে ২৫।৩০ মর্ণ মাত্র উৎপন্ন, দে চাবে ক্ষতি হইয়াছে বলিয়া আমাদের ধারণা। বিঘা প্রতি ২•০।৩০০ মণ্ড আলু জন্মিতে শুনিতে পাওয়া যায়। এরূপ চাযকে আমরা দর্বোৎকৃষ্ট চাষ বলিতে পারি। অর্থ বিষয়েই হউক আর পরিশ্রম বিষয়েই হউক, কৃষি কার্য্যে কুপণতা করিলে, व्यानामूजान कन इम्र ना : এजन्न कनन है शानान ए ए । উপকরণ আবশ্রক, তাহা যথা সময়ে ও যথা নিয়মে প্রদান করা নিতান্ত প্রয়োজন। অনেকে কুপণতা বশতঃ ভূমি কর্ষণ, সার প্রদান ও অন্তান্ত আমুদঙ্গিক কার্য্য দংক্ষেপে শেব করিয়া থাকেন: ফলতঃ তাঁহার। পরিনামে ক্ষতিগ্রন্থ হয়েন। তাহাতেই বলি कृषिकार्या कृष्ण ठ। कता विरश्य नरह। मकन विषय स्वविधात জন্ম নিজের সাধ্য ও আর্থ্য মত অল বিতার জমি লইরা চায করা উচিত।

আনুর-চাব আজ কাল অধিক পরিমাণে প্রচলিত হওয়া আবশুক হইয়াছে। লোক বৃদ্ধির সঙ্গে দক্ষে তৃতিক ও আমাদের নিতাকুট্ব হইয়াছে। স্থবংসরে তত্ত্ব জানিতে পারা বায় না কিন্তু সামান্ত অজনা হইলেই মহা বিপদ উপন্থিত হয়। সেই বন্ত তৃতিক কালে বাজারে বদি যথেষ্ট পরিমাণে আলু মজুত থাকে, তাহা হইকে তাহা বারা অনেক মনুষ্যের জীবন ধারণ হইতে পারে। ধান্তা, রৃষ্টির মুখাপেক্ষী; কিন্তু আলু রৃষ্টির প্রত্যাশ। রাথে না, স্কুতরাং যে বংসর ধান্ত অজন্ম। হয়, সে বংসর অধিক পরিমাণে আলুর চাষ করা বিধেয়।

যব।

যব রবি শাস্যের অন্তর্গত। ভাছই ফদলের পরে, ও বর্ষা উত্তীর্ণ হইলে ক্ষেত্র উত্তমরূপে কর্ষণ করিয়া মই দিতে হইবে। যবের, ভূমি গভীররূপে কর্ষণ করা আবশুক, কারণ, উহার শিকড় মৃত্তিকার নিম্নদেশে বর্দ্ধিত হইয়াথাকে। প্রথম একবার বা হুইবার লাঙ্গল দেওয়া হইলে, বিঘা প্রতি ৪।৫ গাড়ি গোবর সার দিয়া পুনরায় লাঙ্গল চালনা হারা উহাকে মৃত্তিকার সহিত্ত উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে। 'পলিপড়া' জমি হইলে তাহাতে সার দিবার কোন আবশুকতা নাই।

কার্ত্তিক মাস বীজ রোপন করিবার সময়। সচরাচর বিঘা প্রতি দশ সের বীজ ছিটান হয়, কিন্তু আমরা দেখিরাছি বে, তাহাতে বড় পাতলা হয়; পনর সের বীজ দিলেই ঠিক হয়। ছিটাইয়া বীজ বপন করা অপেকা সরল রেথা বিশিষ্ট জুলির মধ্যে বীজ রোপন করায় স্থবিধা আছে। যবের ক্ষেত্রে এদেশে জল-সেচনের ব্যবস্থা নাই, কিন্তু জল দেচন দারা যে উহার কলের পরিমাণ বৃদ্ধি হইয়া থাকে, তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া যায়। আমরা সকল কার্য্যই সংক্ষেপে শেষ করিতে চাহি, কাজেই গম, যব, প্রভৃতির আবাদে জল-সেচনের ব্যবস্থা করিতে রাজি নহি; কিন্তু একবার যাহারা ইহার উপকারিতা উপলদ্ধি করিয়াছেন, তাঁহারা কোন মতে কার্য্য সংক্ষেপ করিতে চাহেন না। বাস্তবিক আসল কার্য্যে উপেক্ষা করিয়া, কার্য্য সংক্ষেপ করা অহমুধতা ভিন্ন আর কি বলা যাইতে পারে ? যাহা হউক, বীজ বপনের ৪।৫ দিবসের মধ্যেই গাছ বাহির হইয়া থাকে। তখন অভ বিশেষ কোন পা'ট নাই: তবে ক্ষেত্র জঙ্গলময় না হয় অথবা মৃত্তিকা শুষাইয়া না যায়, ইহাই লক্ষ্য করিতে হইবে। গাছগুলি বড় হইলে এবং যদিকেত্রে জল-সেচনের কোন বন্দোবস্ত থাকে, তাহা হইলে প্রতি বিযায় ৭।৮ সের সেবা ছড়াইয়া দিলে ভাল হয়।

যাঁহারা শস্যের প্রতি লক্ষ্য না রাথিয়া কেবল উহার গাছ গবাদি পশু দিগকে থাওরাইতে চাহেন, তাহাদের পক্ষেক্ষেত্রে জল সেচনের বিশেষ ব্যবস্থা করা উচিত। ক্ষেত্রে মাসে ছইবার জল সেচন করিতে পারিলে, তিনবার গাছ কাটিয়া পশু দিগকে থাওয়ান চলিতে পারে। যাহা হউক, গাছ কাটিয়া লইলে শস্যের পরিমাণ কমিয়া যায়; স্কুতরাং যাহারা শস্যের জল্প আবাদ করিয়া থাকেন, তাঁহারা গাছ না কাটিয়া, ক্ষেত্রে মধ্যে মধ্যে আবশুক সত জল সেচন করেন, তাহা হইলে শস্য অধিক পরিমাণে জন্মিবে।

মাঘ মাসে যব-পাকিয়া উঠে। তথন উহা কা'তে ছারা কাটিয়া আনিয়া 'থলেনে' রক্ষা করত: যথা বিধি মাড়িতে হইবে, এবং তাহার জঞ্জালাদি ঝাড়িয়া গুলামে রাখিবে। বিঘা প্রতি ৫ হইতে ২০ মণ শস্য জরো।

বাঙ্গালাদেশ অপেক্ষা উত্তর-পশ্চিম-প্রদেশাদিতে ইহার বিস্তর চাষ হইয়া থাকে, কারণ, ঐ দেশের দরিদ্র লোকেরা ইহার ছাতু থাইয়া প্রাণ^{*}ধারণ করে। ছাতু অতি পৃষ্টিকর সামগ্রী। অনেকে অশ্বনিগকে ছাতু খাওয়াইয়া থাকেন,-ইহাতে ঘোড়ীর বল বৃদ্ধি করে।

গম।

বেলে বা দো-আঁশ অপেক্ষা এঁটেলমুত্তিকায় গম যে ভাল জন্মে, ইহার কয়েকটা কারণ আছে। বৎসরের যে ভাগে গমের চাষ হইয়া থাকে, তখন বর্ষা অতীত হইয়া যা ওয়ায় মুদ্রিকার রস ভুষ হইয়া যায়। বেলে ও দো-আঁশ মাটির রস আরো শীঘ্র শুকাইয়া যাওয়ায়, তন্মধ্যস্থিত গমের গাছের রসাভাব হইয়া থাকে। এঁটেল মাটির রস-ধারণা-শক্তি অধিক, এজন্ত তত শীঘ্র রস শুক্ত হয় না। যে মৃত্তিকায় একশত ভাগের মধ্যে ৫০ ভাগেরও অধিক কর্দম, এবং পাঁচ ভাগ (অধিক না হয়) চুণ বর্ত্তমান তাহাকে এঁটেল মাটি (Clayey soil) কহে। যে জ্মিতে অযথা পরিমাণে কর্দমের ভাগ বর্ত্তমান এবং বালি ও দাহ্য পদার্থের অভাব, তাহা গ্মের উপদোগী নহে। এ সকল কথা গুরুতর হইলেও, ক্লবি-কার্য্য করিতে গেলে এ বিষয়ে জ্ঞান থাকা আবশুক, নতুবা অনেক সময়ে ক্ষতিগ্রন্থ হইতে হয়। আবার উহা অপেকা নিম্নতল, এবং নিয়তল অপেকা ে জমিতে অপর সমির জল আসিয়া পড়ে. এরপ গ'ড়েন বা 'নামাল জমি গমের চাষের বিশেষ উপযোগী। এই নামাল জমিকে অনেক স্থানে 'ভোবা-জমি' ও কহিয়া থাকে। ডোবা-জমি রবি শদ্যের সময় জাগিয়া উঠে, অর্থাৎ আধিন কার্ত্তিক মাদে তাহার জল ভকাইয়া গেলে মাটি দেখা যায়। উপকারিতা আমরা বারম্বার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি এবং

প্রস্তাবাস্তরে কহিয়াছি। বৈইসবাগে সমতল ভূমির ক্রোড়ে একথণ্ড জমি আছে, ও তাহা প্রায় পূর্ব্বোক্ত জমি অপেকা একহন্ত নীচু। বর্ষাকালে এই খণ্ড জমি ডুবিয়া যায়, এবং উচ্চ জমির জলও ইহাতে আদিয়া পড়ে। আশ্বিন কার্ত্তিক মাসে ইহার জল শুক্ষ হইলে, যথাবিধি চাষ করিয়া গমণ্বুনা গিয়া থাকে। এই ডোবা-জমিতে এমন স্থন্দর ও ঝাড়-বিশিষ্ট গাছ হয় যে, বাগান্তনর অন্ত কুত্রাপি সেরূপ হয় না। বলা বাহুলা যে, এ জমিতে কথনও কোনরূপ সার প্রদান করা যায় না। কেবল রইসবাগ কেন, অক্তান্য অনেক স্থানে আমরা বিশেষ যত্ন সহকারে লক্ষ্য করিয়া দেখিয়াছি যে, উচ্চ জমি অপেক্ষা ভোবা-জমিতে অপরিয়াপ্ত পরিমাণে জন্মিয়া থাকে; স্থতরাং আমরা নিঃসন্দেহে এবং নিঃসঙ্কোচে ক্রুষককে পরামর্শ দিতে পারি যে, স্থবিধামত ডোবা-জনি থাকিলে, উচ্চ জনি ছাড়িয়া, ইহাতেই গমের চাষ করা উচিত। 'ডোবা-জমিতে অস্থি-চূর্ণ সার দিলে বিশেষ'উপকার হয়, কেননা এরূপ জমিতে স্বভা-বতঃ যবক্ষারজানিক সাুরের প্রাধান্ত থাকে, এবং তল্পিবন্ধন গাছের বৃদ্ধি ও বর্ণ নয়নরঞ্জক হয়। তাহা সত্ত্বেও যদি পুনরায় यदक्कात्रकानिक मात्र, व्यर्शा (गावत, देशन, मनगृत, वा व्यस् উদ্ভিজ্জ-দার দেওয়া যায়, তাহা হইলে গাছই বাড়িবে, কিন্তু ফদল ছইবার পক্ষে অনিষ্ঠ হয়। এজন্ত কেবল অন্থিচূর্ণ দিলে ফস-লের বিশেষ উন্নতি হয়। সাধারণ ক্রযকে প্রায় কোন সার ব্যবহার করে না, অন্থিসার ত দুরের কথা।

্ 'ভাছই ফদল' ক্ষেত্র হইতে উঠিয়া গেলে জমি উত্তম রূপে কর্ষণ ক্রিতে হয়। গুনের জমি বত অধিক কর্ষণ করা যায় ততই ভাল, কিন্তু সচরাচর দেখা যায় যে, ক্রয়ক্যণ ছই তিনটা শীত্র চাষ, ও ছই একবার 'মই' দিয়া ভাহাতেই বীজ ছিটাইয়া দেয়। এ প্রকার হীন-চাবে কিন্তু আমাদের সহাস্তৃতি অভি অল। পুন: পুন: চাষ করায় বয়়য় আছে স্বীকার করি, কিন্তু নেই বয় যে ফসল হইতে আদায় হয় না, একণা বিশ্বাসযোগ্য নহে। অন্তঃ পক্ষে গমের জমিতে ১২।১৪ টা চাষ দেওয়া আবশ্যক। ভাদ্র মাস হইতে কার্ত্তিক মাসের প্রথম কয়েক দিবস পর্যান্ত জমিতে লাম্বল ও 'মই' দিয়া মৃত্তিকা চ্পীকৃত করিতে হইবে। লাম্বল দিবার কালে দৃষ্টি রাখিতে হইবে যে, লাম্বলের ফাল্ যেন গভীর ক্রপে মাটির ভিতর প্রবেশ করে। গমের গাছের শিক্ত উপরিভাগে বিস্তৃত্ত না থাকিয়া মৃত্তিকার ভিতরদিকে প্রবেশ করে, স্ত্রাং গভীরভাবে অন্তরঃ ৭।৮ ইঞ্মৃত্তিকা চ্বিয়া আলগা করা আবশ্যক।

জমি হান-বল বা নিডেজ হটয়াথাকিলে, তাহাতে সার দেওয়া আবশুক। লাঙ্গল দিবার সময় গোমায় সার দিতে হয় এবং সোরা বা লবন গাছ বড় হইলে দিতে হয়। পূর্দেই বলিয়াছি বে, 'ডোবা' বা বঞালাবিত জমিতে সার দিবার আবশুক নাই; তবে যদি দিতে হয়, তাহাহইলে অস্থিচ্ণ। গুলাবং হইলেলাঙ্গলের সময় দিলেই চলিবে। দানা-য়ুক্ত সার বর্ষা থাকিতেই জমিতেছিটাইয়া না দিলে উহা শীঘ্র দ্ববিভূত বা গলিত হয় না। যবক্ষারজান বিশিষ্ট জমিতে সোরা দিতে হয় না। ক্ষেত্রে সোরা প্রদান ক্রিলে গাছের শীব্রদ্ধি হইয়া থাকে। জমির অবস্থা বিশেষে বিঘা প্রতি গাঁচ সের হইতে পনর সের সোরা বা লবন, এবং আয়িছুচ্ণ ছই হইতে চারি নণ আবশুক।

कार्डिक भारम वीक वृत्तिवात ममत्र। এमেशीत क्रवकर्गन रक्षात्र

वौर्क छिछेरिया निया थात्क, किन्न कृति कत्रिया जबार वीक वृतितंन ফদল অধিক হইয়া থাকে এবং ইহাতে আর এক স্থবিধা এই যে, व्यावश्रक इहेरन क्लाब 'शांगेन' रम् उम्री हरन। व्यानरक इ शांमा যে, গমের চাষে জলের আবশ্রক হর না, কিন্তু আমরা পরীক্ষা कतिया (निथिवाहि त्य, गत्मत क्लाब मत्या मत्या क्ल त्महन कताय লাভ বাতীত ক্ষতি নাই। ক্ষেত্রে যখন গমের গাছ থাকে, তথন यनि मर्था मर्था এक भनना वृष्टि इम, खाद्यां कमरनत विरम्ध উপকার হয়, কিন্তু সে সময় একবারে অনার্টি হইলে গমের জতিশয় শোচনীয় অবস্থা ঘটে। মধ্যে মধ্যে 'পাটান' ছারা ক্ষেত্রে জল সেচন করিতে পারিলে সে অভাব অনেক পরিমাণে দ্রীকরণ করা যাইতে পারে। এ সকল কথা অসঙ্গত বলিয়া क्रात्रक मान क्रतिष्ठ शास्त्रन, कात्रन छांशां मिरात धात्रना ए। বিঘা প্রতি হুই তিন মণ গমের জন্ত জমিতে সার প্রাদান বা জন্দেচন করিয়া লাভ কি ? ছই তিন মণ বিনাসারে বা বিনা জ্লুস্চেন্টে হইয়া থাকে সত্য বটে, কিন্তু আমরা হই তিন মন্দেসভাষ্ট নহি। কারণ, ইহা প্রতাক জানা গিয়াছে যে সবি-শেষ যত্র করিলে বিঘা প্রতি নয় মণ গম ও কুড়ি মণ খড় পাওয়া যায়। বিখা প্রতি ছই বা তিন মণ গমের ছানে নয় মণ গম উৎপল্লের কথা ভনিলে বঙ্গীয় ক্লমক বিন্মিত হইতে পারেন অথবা গল্প কথা মনে করিতে পারেন, কিন্তু গত বৎসর আমি স্বয়ং কাটা প্রতি বোল সের গম উৎপন্ন করিয়াছি। কাঠা প্রতি বোল সের ছইলে. বিঘা প্রতি আট মণ হইয়া থাকে। প্রতি मर्गत मूना था॰ के कि विन बता यात, उदन दक्तन शरबत्र माम ২০ টাকা; এভদ্যতীত থড়ের মূল্য আছে। এই জমিতে কাঠা

প্রতি এক সের অর্থবা বিঘা প্রতি অর্দ্ধ মণ সোরা পড়িয়া**ছ**ছ। অর্দ্ধ মণ দোরার মূল্য ১॥ হইতে হই টাকার অধিক নহে। যাহা হউক ২ টাকা ধার্যা করিয়া লইলাম। তাহা ব্যতীত জনিতে ছই বার জল সেচন করিতে হইয়াছিল। বেতন ভোগী লোকে यिन अन स्निष्ठ कन स्निष्ठ कि का कि का कि का कि का हरेल २ वात्र पक छोका छात्रि आमा हिशाद आछाहे টাকার অধিক লাগিত না। অতএব সাধারণ চাব অপেকা এই চাবে বিষা প্রতি হিদাবে ৪। তাকা মাত্র অধিক লাগিয়াছে। অক্তান্ত বিষয়ে দেশীয় চাষের প্রথা অনুসরণ করা হইরাছিল। একণে দেখা वाहरতছে বে, २०८ টাকা ছইতে ৪३० টাকা বাদ দিয়া বিষা প্রতি ১৫॥০ টাকা লাভ থাকে। আবার দেশীর মতে বে চাৰ করা হয়, তাহাতে কোন সার বা জল সেচন করিতে দেওরা হর নাই। তাহার উৎপন্ন হইয়াছে ২॥০ মণ গম; মুল্য ২॥০ হিসাবে ৬।০ টাকা চারি আনা হয় মাত্র। এ সম্বন্ধে বিশেষ তত্ব অবগত হইতে ইচ্ছা করিলে নাগপুর ও হুমর্গাও গবর্ণ মেণ্ট কারমের রিপোর্ট দেখিতে পারেন।

বিধা প্রতি ১৫ সের বীজ দরকার হয়। কেবল ওজনে পনর সের দেখিয়া সম্ভষ্ট থাকিলে চলিবে না। বীজগুলি কীটযুক্ত না হয়, তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ রাখিতে হইবে। দেশীয় নিরুষ্ট বীজ অপেক্ষা উত্তর-পশ্চিমের বা বক্সারের ভাল বীজ রোপন করিলে অধিক পরিমাণে গম ফলিবার সন্তাবনা। বঙ্গদেশের গমের বীজ বড় অধিক দিন তাজা বা বলিষ্ট থাকে না, এজন্ত প্রতি বংসর না হইলেও, ছই এক বংসর অন্তর নৃতন বীজ সামদানী করা উচিত।

° পূর্বে যে জুলির কথা বলা হইয়াছে, তাহা অন্ধ হস্ত ব্যবধানে কাটিলেই চলিবে। সেই জুলি মধো বীজ দিয়া মাটি চাপী দিতে হইবে। জুলির মধ্যে বীজ রোপন করিবার আবশ্রক এই যে, क्ता जनरमहत्नत स्विधा इटेग्रा थाक । आमानित्वत तुन्तन গমের ক্ষেত্রে জলসেচনের ব্যবস্থা বা প্রথা প্রচলিত নাই। এজন্য বিনা জুলিতেই বীজ ছিটাইয়া দেওয়া হয়। বীজ রোপনের পরে, মধ্যে মধ্যে বৃষ্টি হইলে, গমের বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। বৃষ্টির একান্ত অভাব হইলে ক্লত্রিম উপায়ে ক্লেত্রে জল সেচন করা উচিত। অনেক সময়ে মৃত্তিকার এতই রসাভাব হইয়া থাকে যে, গাছগুলি অকালে বিবর্ণ ও শুষ প্রায় হইতে থাকে, এবং তাহা ছইতে অতি ক্লা ও শীর্ণ শীষ বাহির হয়, তাহাতে কতক দানা বা বীজ অপুষ্ট থাকে এবং মোট উৎপন্নের পরিমাণ অতি সামান্ত হয়। গাছে শীষ বাহির হইলে যদি বৃষ্টিপাত না হয়, তাহা হইলে ক্ষেত্রে জল দিলে উহা স্থপুষ্ট হইয়া থাকে, অনেকের বিশ্বাদ গমের বীজ পাতলা করিয়া রোপন করায় লাভ আছে, কিন্তু আমরা দেথিয়ছি যে, লাভের মধ্যে রোপুর কালে বীজ অল্প লাগে। বীজ পাতলা ভাবে রোপন করায় বিশেষ ক্ষতি আছে। ইহাতে ক্ষেত্র মধ্যে অতিরিক্ত সূর্য্যোক্তাপ প্রবেশ করতঃ জমির রস শুষ্ক করে এবং গাছের শরীর হইতেও অধিকতর পরিমাণে বাস্পাকারে রদ শুষ হইয়া গাছকে হীনবল করে; কিন্তু ক্ষম ভাবে রোপন করিলে জমি তাদুশ শীঘ্ৰ নীরস হইতে পার না এবং গাছগুলি ও পতেজ शांका ।

ফাল্পন মাসে গুম পাকিতে আরম্ভ হয়। শীষ সমেত গাছগুলি যথন পাকিয়া শুকাইয়া যায়, তথন উত্তাকে কাটিতে হয়। ইহার

বিচালি যদি গৃহ পালিত গদাদি পশুদিগকে খাওয়াইবার জন্য আবশ্রুক না থাকে, তবে কেত্রমধাস্থিত গাছগুলির উপরিভাগস্থ শীবগুলি কাটিয়া লইলেই চলিতে পারে এবং অবশিষ্ট গাছের অংশ ক্ষেত্রেই জালাইয়া দিলে জমি সারবান হয়। যাহা হউক, শস্ত^{*}কাটা হুইলে কোন পরিষ্কৃত স্থানে আনিয়া মাড়িতে হুইবে। সাধারনতঃ শশু মাড়িবার জন্ম কৃষকেরা হুই প্রথা অবলম্বন করে। প্রথমতঃ গোরু লইয়া বিস্তারিত শস্তের উপরে ঘুরাইতে থাকে। বারম্বার গোরুর পদ চালনায় শশু সমুদায় তৃণ ও শীষ হইতে থসিয়া যায়। দ্বিতীয়তঃ, শীষ সমেত গাছগুলিকে কাষ্ট্রের তক্তার আছড়াইতে থাকে এবং তাহাতেও শস্তগুলি গাছ হইতে থসিয়া যায়। তৃতীয়তঃ, সংগৃহিত ফসলের উপর লম্বা যষ্টির দার। উপ্যুপরি আঘাত করিয়া শহ্রগুলিকে গাছ হইতে পুথক করে। অতঃপর তৎসমুদার ঝাড়িয়া বাছিয়া গুদাম-জাত করিতে হইবে। বিলাতি এক প্রকার (winnowing machine) যন্ত্র আছে; ইহার চক্র ঘরিবার সময় কিঞ্চিৎ উচ্চ হইতে শস্ত ঢালিতে ণাকিলে, বাতাদে সমুদায় তুণাদি উড়িয়া যায় এবং প্রকৃত শস্তপুলি ভূমিস্থিত কোন পাত্রে পড়ে i উক্ত কলের কার্য্য ক্লুষকগণ কুলা দারা সম্পন্ন করে এবং ইহাতে কার্য্য ও সফল হয়।

বীজ রক্ষা করিবার জন্ম এক বোতল বাইসল্ফাইড-অবকার্মণ (Bi-Sulphide of carbon) নামক আরক ব্যবহার
করা উচিত। বীজ রাশির মধ্যে উক্ত আরক সমেত বোতলের
ছিপি খুলিয়া কোন উপায়ে উহার মুখ খোলা রাখিয়া, তহুপরে
বীজ চাপা দিলে, তন্মধ্যে আর কোন কীট্ থাকিতে পারে না।

আরোর ট।

আবোকট মূল জাতীয় গাছ এবং ইহা বর্ষাকালে জন্ম।
দো-আঁশপ্ত হাল্কা মাটি-যুক্ত উচ্চ জমিতে ইহার আবাদ হইরা
থাকে। যে জমিতে বর্ষাকালে জল জমিয়া থাকে, অথবা বৈ
ক্ষেত্রের মৃত্তিকা এঁটেল, তথায় ইহার চাব আদৌ হইতে পারে না।
অতিরিক্ত বর্ষার জলে ইহার মূল পচিয়া যায় এবং কঠিন মৃত্তিকা
হইলে মূল বাড়িতে পারে না।

মাঘ. ফাব্রন ও চৈত্র মাদের মধ্যে নির্দিষ্ট জমিকে উত্তম রূপে আবাদ করিয়া, আবশুক হইলে তাহাতে সার প্রদান করিয়া রাথিতে হইবে। বলা বাছল্য যে, ইহার জমি উত্তম রূপে বারম্বার চ্বিতে হইবে, এমন কি,—মৃত্তিকাকে ধূলাবৎ করিতে পারিলে ভাল হয়। মৃত্তিকা যত হাল্কা হইবে, ততই উহার মূল বৃদ্ধি পাইবে। কেবল যে মৃত্তিকার উপরিভাগ এই রূপে চুর্ণ করিতে হইবে তাহা নহে,—মৃত্তিকার অভ্যন্তরে এক ফুট গভীুর করিয়া ধনন ক্রতঃ চাব দিতে হইবে, নতুবা কেবল উপরিভাগ আল্গা থাকিলে মূল মৃত্তিকা মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারিয়া গাছের কাণ্ডাংশ বাড়িবে মাত্র। অস্তান্ত সারের মধ্যে গোয়াল-ঘরের পুরাতন আবর্জনা ও অস্থিচূর্ণ আরোকটের পক্ষে সারের সহিত থড় মিশ্রিত্থাকিলে মাটি আরো আল্গা থাকে, স্নতরাং মূল বাড়িবার পক্ষে স্থবিধা হয়। অধিক সার থাকিলে, উহা ক্ষেত্রে ছড়াইয়া চাষ দিলে ভাল হয়, অথবা, বীজ রোপন কালে বীজের সহিত অর্দ্ধসের আন্দাজ দিলেই চলিবে.৷

° ফাল্কন মাদ হইতে জ্যৈষ্ঠ মাদের শেষ ভাগ পর্যান্ত বীজ প্তিবার সময় বটে, কিন্তু নিজের স্থবিধা বুঝিয়া উহা সত্তর বা বা বিলম্বে রোপন করিতে হইবে। আমরা সম্বর রোপনের পক্ষপাতী, কিন্তু সম্বর রোপন করিলে চৈত্র্য, বৈশাথ ও দ্রৈষ্ঠ মাসের রৌদ্রে জমি নীরদ হইয়া যার, স্বতরাং উহাতে প্রচুর পরিমাণে জলসেচন করা বিশেষ প্রয়োজন হয়, অন্তথা নূতন গাছগুলি তাৎকালিক প্রথর রোদ্রের তেত্তে শুকাইতে পাকে। বাঁহা-দিগের জলের স্থবন্দোবন্ত আছে, তাঁহারা ফারুণ্ মাসের মধ্যেই বীজ রোপন করিতে পারেন। শীঘ্র শীঘ্র বীজ রোপন করিতে পারিলে লাভ আছে, এবং তাহা এই যে, ফসল অপেকাকৃত অধিক দিবস ক্লেত্রে থাকিতে পাওয়ায়, তাহার 'ফলন' অধিক হইয়া থাকে। ফাল্পন মাদের রোপিত বীজ হইতে যে গাছ জন্মে, তাহা বর্ষারস্ত হইবার পূর্বেই অফুরিত হইয়া অল্লে অলে বাড়িতে থাকে, এবং বৃষ্টি পাইলেই অমিত তেজে বাড়িয়া উঠে। কিন্তু, জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষে বীজ রোপণ করিলে একেইত হুই তিন মাস অমনি কাটিয়া যায়, তৎপরে অস্কুরিত হইতেও কিছুদিন যায়। পুনরায় সেই নব অঙ্কুরিত চারাগুলি বর্ধার অতিরিক্ত জল আহরণ করিতে পারে না, স্কুতরাং সেই বর্ষা ফদলের বিশেষ উপকার করিতে পারে না। ফাব্রুন মাসের পূর্ব্বে কিছুতেই বীজ রোপন করা উচিত নহে, ক্লারণ তথন শীত থাকায় বীজ অঙ্কুরিত হইতে বিলম্ হয়,-অগত্যা মৃত্তিকার আর্দ্রতায়, হয় উহা পচিয়া যায়, না হয় পিপীলিকা বা কীটে খাইয়া ফেলে।

ক্ষেত্র মধ্যে এক হাত অন্তর 'জুলি' করিয়া তন্মধ্যে একহাত ব্যবধানে ছইটী বা একটা বীজ পুতিতে হইবে। বীজ পুতিবার সময় স্থানীয় মাটি উলট্-পাল্ট করিয়া লইলে উহা হাল্কা হইগা থাকে। বীজ অন্ধুরিত হইতে ১০ হইতে ২০ দিবস লাগে। যদি উক্ত সময়ের মধ্যে সমুমায় বীজ অন্ধুরিত না হইগা উঠে এবং মাটি শুক হইগা যায়, তাহা হইলে জল সেচন করা উচিত। বৃষ্টি আরস্ভ হইলে আর উহাতে জল সেচন আবশ্রত্বয় না।

এক্ষণে মধ্যে মধ্যে মাটি কোপাইরা দিতে হইবে এবং ক্ষেত্রে বাহাতে জঙ্গল না জন্মে, সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। জমিতে যথন কোপান দেওয়া হইবে, তথন গাছগুলির গোড়ায় নাটি দেওয়া উচিত।

কার্ত্তিক মাসের শেষ ভাগ হইতে অর্থাৎ শিশিরপাত আরম্ভ হইলে গাছের তেজ কমিতে আরম্ভ হয়। এ সময়ে বর্ষা শেষ হইয়া যায় বলিয়া. ক্ষেত্রে জল সেচনের আবশুক হয় না। অগ্রহায়ণ বা পৌষ মাসে গাছগুলি শীৰ্ণতা প্ৰাপ্ত হয়, এবং তথনই উহা উঠাইবার সময়। জ্বি হইতে তাড়াতাডি করিয়া গাছ উঠাইবার আবশ্রক নাই, কারণ মূলগুলি স্থপক হইবার পূর্ব্বে উহা উঠাইলে, মূল,মধ্যে জলীয় ভাগই অধিক থাকে এবং সার পদার্থ অতি অল থাকে। আবার একদিকে বেরূপ শীঘ্র শীত্র মূল সংগ্রহ করা উচিত নহে, অক্তদিকে, অধিক দিন থাকিলে মূলে আঁশের পরিমাণ রৃদ্ধি হয়, এবং আঁশের পরিমাণ বাড়িলে সার ভাগও কমিয়া যায়। অতএব যথা সময়ে গাছগুলি যত্ন সহকারে মূল সমেত উঠাইয়া লইতে হইবে। তদনস্তর গাছের মূলগুলি স্বতন্ত্র कतिया পরিষার জলে বারমার উত্তমরূপে ধৌত করিতে হইবে। তথন সেই ধৌত মূলকে ঢেঁকিতে কুটিয়া বৃহৎ গামলায় ফেলিয়া প্রিশার জলে গুলিতে হয় এবং তাহাতে যে সম্দায় ছিব্ড়া

থাকে, তাহা বাছিয়া লইয়া পুনরায় ঢেঁকিতে কুটিয়া জলে গুলিতে হইবে । বারসার ঢেঁকিতে কুটিলে, সেই সমুদার ছিব্ডার যাবতীয় সারাংশ বাহির হইয়া আসিবে। এইবার সেই গামলার জলকে স্কু ছাকনীর দারা ছেঁকিলে, সমুদায় ছিব্ড়া সতন্ত্র হইয়া যাইবে। তৎপরে সেই জলকে পুনরায় স্ক্র কাপড় দারা ছেঁকিতে হইবে। বলা বাহুল্য যে, ঢেঁকিতে কুটবার কালে উহা কোন মতে ময়লা না হয়, এবং যে জল ব্যবহার করিতে হইবে, তাহাও বেন অপরিষ্কার বা ময়লা না হয় কারণ, উহাকে যতই পরিষ্কার রাখিতে পারা যায়, ততই আরোফটের বর্ণগুত্র ও উজ্জল হইবে। কুটিবার ও ধুইবার দোবে আরোরুটের বর্ণ ময়লা হইয়া থাকে। যাহা হউক, **সেই গামলান্তিত ছাঁকা জলকে এক ঘণ্টা কালের জন্ম ন্থির** হইতে দিলে, তক্মধ্যস্থিত যাবতীয় স্থক্ষ পদার্থ গাম্লার তলদেশে গিয়া জমিবে। তথন এরপ সাবধানে জলটা ফেলিয়া দিতে হইবে যে, উহার সহিত নিম্নস্তিত পদার্থ পুনরায় মিশ্রিত না হয়। **৫ইরূপে সেই সুন্ম পদার্থকে জল হইতে পুথক করতঃ রৌ**দ্রে শুম করিয়া লইলেই আরোকট প্রস্তুত হইল।

আবোকট অনাত্ত ঠাণ্ডা স্থানে রাখিলে বিবর্ণ ইইয় যায়। এজন্ত উহা এরপ সাবধানে রাখিতে হইবে যে, কোন রূপে উহাতে বাতাস বা ঠাণ্ডা না লাগে। বিক্রয় করিতে হইলে, আরোকট প্রস্তুত হইবার পরেই, উহাকে টীন বাস্কে পুরিয়া একবারে বন্ধ করিতে হইবে।

আলিপুরে কোন সাহেবের আরোকটের চাষ আছে। তিনি সেই কার্য্য বিলক্ষণ চুই পয়সা উপার্জন করিয়া থাকেন। হুগলী জেলার স্থানে স্থানে ইহার আবাদ হইয়া থাকে। কিবা প্রতি ৪।৫ মণ আরোকট জিন্মিয়া থাকে, অর্থাৎ ৩১ মণ মূল জন্মে এবং তাহা হইতে ৪।৫ মণ আরোকট জন্মে। বাজারে একসের আরোকটের মূল্য ৮০ আনা। অতএব এক বিঘা আরোকটের আবাদ করিলে ৫২ টাকা পাওয়া যাইবার সম্ভাবনা। বিঘা প্রতি আবাদী ধরচ ২৫ টাকা ধরিলেও ২৭ টাকা লাভ থাকে।

হণনী, বর্দ্ধান, মালদহ, মুরসিদাবাদ প্রভৃতি জেলা আরোকট চাবের বিশেষ উপযোগী। আমাদিগের আশা আছে, বাঙ্গালা দেশে ইহার চাষ করিলে প্রভৃত পরিমাণে লাভবান হওয়া যার।

মাঠ-বাদাম।

স্থান বিশেব ইহাকে চীনের-বাদাম বা মাঠ-কড়াই কহিয়া থাকে। ভারতবর্বে ইহা বছকাল হইতে আবাদ হইতেছে, কিন্তু জনেকে অনুমান করেন বে, মাট-বাদাম আমেরিকা মহাদেশ হইতে ভারতে আসিয়াছে। একলে এদেশে বছল পরিমাণে ইহার চাব হইয়া থাকে, এবং সহস্র সহত্র মণ প্রতি বৎসর ইয়ুরোপে রপ্তানি হয়। এই বাদাম মন্থব্যের অতি মুখপ্রিয়,-গবাদি গৃহ পালিত পশুগণ ইহার থৈল আহার করিলে বলিষ্ট হয় এবং গাভী ছগ্নবতী হয়। ক্ষাকের ক্ষেত্রের পক্ষে ইহা অমূল্য সারা। এত্যাতীত ইহা হইতে বে তৈল নির্গত হয় তাহা অলিব (Olive Oil) তৈল সদৃশ; স্থতরাং অনেক সময়ে অলিব তৈলের পরিবর্জে উহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এবং জালানী কার্যা ও সাবান প্রস্তুত করিবার পক্ষে ইহা বিশেষ রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

শাট বাদানের চাষ অতি সহজ এবং ক্ষেত্রে একবার রোগ্রন করিলে-প্রায় আর রোপন করিবার আবশুক হয় না। ফসল উঠাইরা লইলে, যে সমুদায় বীজ ক্ষেত্রে রহিয়া যায়, তাহা হইতেই পুনরায় গাছ বাহির হইয়া ক্ষেত্র ভরিয়া যায়। মুরসিদাবাদের উচ্চতল ভূমিতে মাঠ-বাদাম অতি স্থানর রূপে জনিয়া থাকে। ১৮৯৩ সাল হইতে রৈইসবাগে ইহার চাষ আরম্ভ করা গিয়াছে।

বালিযুক্ত উচ্চতল মাঠান জমিতে চিনের-বাদাম ভাল রূপ জয়ে। নিয়তল অর্থাৎ যে স্থানে বর্ষার বল দাঁড়ায়, এঁটেল মাট এবং ছায়া-যুক্ত স্থান চীনের-বাদামের পক্ষে নিরুষ্ট জমি। উদ্ভিক্ষ পদার্থ সংযুক্ত বেলে-মাট নির্বাচন করিয়া, কান্তন মাস হইতে জমিতে উত্তম রূপে চাব দিয়া জৈট মাস মধ্যে ক্ষেত্রের কার্যা শেষ করিয়া রাখিতে হয়। ছই একটা রৃষ্টি হইলেই বীজ রোপন করিতে হইবে। ইহার জমি আলুর জমির ভায় চূর্ণ ও আল্গা করিতে হইবে। মৃত্তিকার সহিত ইট, পাটকেল থাকিলে, তাহা একবারে বাছিয়া ফেলা উচিত।

মাট বাদামের স্থাঁট বা কলের মধ্যে একটা হইতে চারটা পর্যান্ত দানা বা বীজ থাকে। স্থাঁট ভাঙ্গিয়া একটা একটা পৃথক করিয়া রোপন করা যাইতে পারে, কিন্তু পূর্ণ স্থাট রোপন করার যদিও কিছু অধিক বীজ লাগে, তথাপি আমি ইহার পক্ষপাতী, কেননা, পূর্ণ স্থাটী রোপন করিলে তন্মধ্যে যে করটা দানা থাকে সবই অন্থান্ত হয়, ও অল্ল নিবসের মধ্যেই গাছগুলি ঝাড় হইনা থাকে। তাহা ব্যতীত স্থাটী হইতে বীজ স্বতন্ত্র করিয়া রোপন করিলে পোকায় থাইয়া ফেলিতে পারে; কিন্তু স্থাটী থাকিলে

ত দ সহজে কিছু করিতে পারে না; ইতিমধ্যে গাছও বাহির হইয়া পড়ে।

ক্ষেত্র মধ্যে দেড় হাত অন্তর সরল রেখা টানিয়া, প্রতি রেখার মধ্যে দেড় বা ছই হাত ব্যবধানে চারি অঙ্গুলি মৃত্তিকার ভিতরে এক একটা স্থাটি পুতিয়া দিতে হয়। বীন্দ অন্ধুরিত হইতে ১০।১২ দিন সময় লাগে। মৃত্তিকার রসাভাব বশতঃ বীজ অঙ্বিত হইতে বিলম্ হইলে ক্ষেত্রে জল সেচন বিধি। জ্যৈষ্ঠ মানের প্রথম ভাগে বীজ রোপণ করিলে ১৫।২০ দিনের মধ্যে সমুলায় বীজ অঙ্কুরিত হইয়া গাছ বাহির হইবে। সলুথেই বর্ষা আসিয়া পড়ে, স্বতরাং ইহাতে আর জল সেচনের আবশুকতা হয় না। এক্ষণে উহার জন্ম অন্ত কোন পা'ট করিতে হয় না,— কেবল ক্ষেত্ৰ মধ্যে বে তৃণ বা জঙ্গল জন্মে তাহাই নিড়াণী দ্বারা উঠাইয়া ফেলিতে হয়, এবং গাছের গোড়া আল্গা করিয়া দিতে হয়। গাছের শাথা প্রশাধা যত্রাডিতে থাকে, তত্তাহানের পত্র-গ্রন্থি বা গাঁটে গাঁটে স্থূল স্টাকারে শিকড় বাহির হয়। তথন শাখাগুলির কেবল উপরুরর করেকটা পাতা উপরে রাথিয়া সমুদায় অংশ আল্গা মাটীর দারা ঢাকিয়া দিতে হইবে। শাথাগুলি এইরপে যত চাপা দেওয়া যাইবে ততই তাহা বাড়িবে, এবং যত বাভিবে তত চাপা দিতে হইবে। মাটা চাপা দিতে অৰহেলা করিলে গাঁটের শিক্ত সকল শুক্ত ইয়া যায়। যতগুলি শিক্ত नहे हहेर्द, তত श्री कल नहे इहेन जानिए इहेर्द; कात्रन, औ শিকডেই বাদাম ফলে। শাথার মাটা চাপা দিবার কার্য্য প্রতিমানে একবার করিলেই চলিতে পারিবে। এ কার্য্য সহন্স কিব্লু হন্দ ; এজ্ঞ সাবধানতার সহিত করা উচিত। থরচ লাঘ্ব করিবার

জন্ম এ কার্য্য পুরুষ-মজুর অপেক্ষা স্ত্রীলোকের দারা সহুজে হইতে পারে। স্ত্রীলোকের মজুরী কম, অথচ এই সকল সক্ষ কার্য্য• পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রীলোকের দারা অনায়াসে হইয়া থাকে।

কার্ত্তিক অগ্রহারণ নাদে মাঠ-বাদাম গাছে ফুল ধরিরা থাকে।
ফুলগুলি হরিদ্রা বর্ণের ও কুদ্র কুদ্র, কিন্তু তাহাতে ফল হয় না।
এই সময় হঁইতে যতই শিশির পড়ে ও শীতের প্রকোপ রুদ্ধি
হইতে থাকে, ততই গাছগুলি বিবর্ণ হইতে আরম্ভ হয় এবং
শাখা প্রশাধার বৃদ্ধি হ্রাস পায়, কিন্তু গাছগুলি একবারে শুক্ষ
হইতে দেখা যায় না। এক্ষণে আর শাখায় মাটা চাপা দিবার
আবশ্যক হয় না।

মাঘ কান্তন মাস ফসল সংগ্রহের সময়। ইহার ফসল এক একটা করিয়া সংগ্রহ করা স্থকটিন; স্বতরাং কোদাল দারা সমুদার ক্ষেত্র কোপাইয়া, তাহা হইতে বাদাম গুলি বাছিয়া লইতে হইবে। মাটা হইতে বাদাম বাছাই করিবার জন্ম স্ত্রীলোক নিযুক্ত করা ভাল। এক একটা গাছে ১০০।১৫০ ফল জন্মিয়া থাকে, এবং বিঘা প্রতি ৬।৭ মণ ফলন হয়। বাদাম ক্ষেত্র হইতে উঠাবার পরেই রোদ্রে ৭।৮ দিবস শুক্ত করিয়া লইতে হয়। বাদাম উঠাইয়া গাছগুলি ফেলিয়া না দিলে, গোরু বাছুরে থাইতে পারে, এবং ইচ্ছা করিলে কাঁচা বাদামও তাহানিদেকে থাইতে দেওয়া মৃহিতে পারে। এই গাছ তাহারা আগ্রহ সহকারে থাইয়া থাকে।

জমি হইতে সকল ফল বাছিয়া উঠাইতে পারা না যাওয়ায়, অনেক বাদাম তাহাতে থাকিয়া যায়, এবং একমাস অতীত না হুইতেই, কৈত্র ব্যপিয়া গাছ বাহির হুইয়া থাকে। সেই জ্ঞারাদাম উদ্ধাইয়া লইবার অব্যবহিত পরেই জমিতে 'লাক্লণ' ও 'মই' দিয়া দিতে হয়, নতুবা গাছ বাহির হইলে তাহাতে আর কোন, কার্য্য করিবার ক্ষ্যোগ পাওয়া যায় না। একমান পরে যথন 'ক্ষেত্র মধ্যে গাছ বাহির হইয়াছে দেখা যাইবে, তথন যে সকল স্থান খালি দেখা যাইবে, দেই সেই স্থানে আবশুক মত বীজু পুতিয়া দিলেই চলিবে। বৈইসবাগে প্রথম বংসর বীজ রোপন করা হইয়াছিল, তৎপরে আর বীজ রোপনের আবশুক হয় নাই।

মাঠ-বাদামের ক্ষেত্রে তুলার গাছ অথবা তুলার ক্ষেত্রে বাদামের বীজ রোপন করিলে একচাবে ছই ফসল পাওয়া ষায়। ইহাতে কোন ফসলের অনিষ্ট হয়না, বরং বাদামের গাছ তথায় সংলয় থাকায় তুলা গাছের উপকার হইতে পারে, ফারণ মাঠ-বাদামের গাছ বায়ু হইতে বছল পরিমাণে যবক্ষার্যান আহরণ করিয়া মাটিকে উর্জরা করে।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি, বিঘা প্রতি মাঠ-বাদাম ৬।৭ মণ ফলিয়া থাকে এবং প্রতি মণ স্থান কল্পে ে টাকার হিসাবে বিক্রয় করিলে ১৫ টাকা থরচ বাদ দিয়া ৭ মণে ২০ টাকা লাভ থাকে।

পাট।

পাটের কাট্তি ও মূল্য দিন দিন বুদ্ধি হওয়ায় ইহা আমাদের একটা বিশেষ ফদল হইয়া উঠিয়াছে। পাটের চাবে অঞাঞ ফদল অপেক্ষা সবিশেষ লাভ থাকে, এজন্ত অনেক ক্লয়কে ধান্যাদির চাষ বন্ধ করিয়া কেবল পাটেরই চাষ করিতেছে। প্রকৃত পক্ষে ইহা কিন্তু দেশের পক্ষে মঙ্গলজনক নহে জানিয়াও যে

আমরা এ বিষয়ের অবতারণা করিতেছি তাহার কারণ এই যে, ইহার চাষ এতদূর প্রচলিত হইয়া উঠিয়াছে বে, ইহার বিষীয় আলোচনা না করিলে পুস্তকের অসম্পূর্ণতা থাকে। আমাদের कर्खना यादा, जादादे आमन्ना कन्निष्ठिह, किन्न देदां विन त्य, ধান্তের চাষ বন্ধ করিয়া পাটের চাষে জমি আবন্ধ করিলে আমরা সম্ভুষ্ট হইব না। তবে যদি দেখিতাম যে, পতিত জমি সমুদায় এতদকার্য্যে ব্যবহার হইতেছে এবং সতম্ভ লোক ইহাতে নিযুক্ত चाह्न, जारा रहेरल ततः चास्लारमत विषय हिल। पिन निन বিলাতে যতই পাটের আবশ্যক হইতেছে, ততই পাট মহার্ঘ হইতেছে, ফলতঃ পাটের চাষ ও বৃদ্ধি পাইতেছে। অর্থব্যবহার-জীবীগণ ভাবিতে পারেন যে. দেশের উৎপন্ন দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি इटेल विरामान वर्ष घरत्र व्यानित्व, राम धनी इटेरव धवः **एमनवामोगरावत्र अर्थाग् मण्यम वृक्षि इटेरव। ७ विवर्**य किन्छ তাঁহাদের সহিত আমাদিগের সম্পূর্ণ মতভেদ আছে, কেননা, আমাদিগের বিশ্বাস যে, কেবল ধন হইলেই এীবৃদ্ধি হয় না, সিদ্ধ-কের মধ্যে অর্থরাশি থাকিলে ধনী হওয়া যার না, গৃহস্থের অঙ্গিনামধ্যে সুবৰ্ণ থনি থাকিলেও তাহাকে ঐশ্বর্যাশালী কহা ঘাইতে পারে না। অর্থবার করিয়াও যদি পেট পুরিয়া থাইতে না পাওয়া যায়, তবে অর্থের মূল্য কি ? ধনী লোকের কথা ছাড়িয়া দিয়া সাধারণ লোকের অবস্থা লইয়া দেশের অবস্থা বিচার করিতে হয় ৷ যাহা হউক, এ দম্বলৈ আর অধিক কথা বলিয়া আমরা আর পাঠকের বিরক্তিভালন হইতে চাহি না।

পাট হইতে নানাবিধ দ্রব্য প্রস্তুত হয় ! পরিধেয়বস্ত্র, গাত্রা-বরণের ক্ষল, র্যাপার, ও অস্তাস্ত কার্য্যের জন্য র্জ্জু, ব্যবসায়ী দিগের মাল চালানীর জন্য 'চট' বা থ'লে প্রতি বৎসর রাশি রাশি প্রস্ত হইয়া থাকে। পাটের কাটতি বৃদ্ধি হওয়ায় ইদানি আমেরিকা ও অট্টেলিয়া দেশেও পাটের চাব আরম্ভ হইয়াছে। চীন ও ব্রহ্ম দেশেও পাটের চাষ হইয়া থাকে। ভারতের মধ্যে বাঙ্গালা দেশেই পাট চাষের প্রাধান্য অধিক। সিরাজগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ, ও ঢাকার সর্ব্বোৎকৃষ্ট পাট জন্মিয়া থাকে। এতদ্বা-তীত ২৪ পরগণা, হাওড়া, হুগলী, নদীয়া, যশোহর, রাজসাহি, পাবনা, ফরিদপুর ও মুরসিদাবাদে পাটের চাষ বছল পরিমাণে ছইয়া থাকে। এই সমুদায় পাট কলিকাতায় প্রতি বংসর আমদানি হয়। তথন বণিক সম্পদায় উহা থরিদ করিয়া বিলাতে চালান দেয়। এই উপলক্ষে রেল ওয়ে কোম্পানীগণ ও বেশ লাভ করিয়া থাকেন। কলিকাতার মধ্যে হাটথোলা, আহিরী-টোলা, বাগবাজার, চিৎপূর, উল্টাডিঙ্গী ও বেলেঘাটায় ইহার হাট। এই সকল স্থানে মহাজনের আড়ত আছে। ব্যাপারীগণ তথায় মাল আনিয়া পৌছিয়া দিলে, বণিকগণ তাহাদের নিকট হইতে অথবা দাক্ষাৎ ব্যপারীগণের নিকট হইতে খরিদ করিয়া থাকৈন। পাট থরিদ করা হইলে, বণিকগণ ইহা কলে লইয়া গিয়া পরিষ্ঠার করেন। তদনস্তর বড় বড় গাঁট বাঁধাই করিয়া বিলাতে রপ্তানি করেন।

চাবের প্রণালী। উচ্চ ও নিয়তল উত্যবিধ জমি তেই পাট জন্মিয়া থাকে, তবে প্রচ্র বৃষ্টি না হইলে উচ্চতল-ভূমিতে পাটের চাবে স্থবিধা হয় না। এই জন্ম নিয় ভূমিতে পাটের চাব করা মুক্তিসিদ্ধ। মাঘ ফাল্পন মাসে ক্ষেত্র হইতে রবি শস্য (খুলি বিশেষে চৈতালি) ফদল উঠিয়া গেলে, বৈশাখের মধ্য ভাগ পর্যান্ত জমি উত্তমরূপে চবিবে। পতিত জমি এই সময়ে অত্যন্ত কঠিন হইয়া থাকায়, তথায় লাঙ্গল চলে না, ক্তরাং তুই একটা বৃষ্টিপাত হইলেই জমিতে লাঙ্গল দিতে আরম্ভ করিতে হইবে। জমিতে ঢেলা না থাকে, এজন্ত বারম্বার শেষ্ট দেওয়া আবশ্যক।

বছদিনের পতিত জমিতে পাট অতি স্থন্য রূপে জন্মিয়া থাকে। এইরূপ জমিকে ইংরাজিতে (Virgin soil) কছে। অক্ষত-জমির মৃত্তিকা এতদূর উর্বারা হইবার কারণ এই যে, উহার যাবতীয় পদার্থ উহাতেই মজুত থাকে, এবং তাহার উপরে যে সমুদায় জঙ্গল জিন্মিয়া থাকে তাহার পত্র, শাখা ও শিকড়াদি পচিয়া স্বভাবত: সারত্রপে পরিণত হয়। উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের আধিক্য প্রযুক্ত এরূপ জমিতে পাট অতি স্থলররূপে জন্মে: গত হুই বংসর রৈইসবাগে এইরূপ একখণ্ড পতিত জমিতে পাট বুনা গিয়াছিল। এই জমিতে এ নাগাইন কখনও লাঙ্গল না পড়ায়, উহাতে এতই জন্মল হইয়াছিল যে, জন্মধ্যে প্রবেশ করিবার সাধ্য ছিল না। সেই জমির জঙ্গল পরিষ্ঠার করিয়া এবং মৃত্তিকা গভীর করিয়া কোদাল দ্বারা কোপাইয়া, তৎপরে লাঙ্গলের চাষ দিয়া বীজ বুনা যায়। এই জমিতে প্রথম বৎসর বিঘাপ্রতি ৮ মণ 'ফলন' হইয়াছিল এবং গাছগুলি ও ৮। ৯ হাত উচ্চ হইয়াছিল। যাহা হউক, জমি যদি নিতাস্ত ক্লাস্ত বা হর্মল হয়, তবে তাহাতে বিঘা প্রতি ১০।১২ গাড়ী গোবর-দার দিলে উহার উপকার হয়।

বৈশাথ মাদের ১৫ দিবদের মধ্যে জমি কর্ষণাদি কার্য্য শেষ করিয়া রাথিতে হইবে। ছই একটা বৃষ্টি ছইলেই পুনরায় উহাতে লাঙ্গল দিয়া বীজ ছিটাইয়া 'মই' দিবে। জমি যদি সরমু ও নিম্নতল হয়, ভবে বৈশাবের শেষ ভাগেই বীজ রোপন করা যাইতে পারে, নতুবা জ্যৈষ্টমানের শেষ পর্যান্তও বৃষ্টির জন্য অপেক্ষা করিয়া থাকা উচিত। তাড়াতাড়ি করিয়া বীঞ রোপনের পর যদি বৃষ্টির অভাব হয় এবং সুর্য্যের উত্তাপ र्थानन इत्र, তবে পাটের বিশেষ অনিষ্ট হইবে। এজন্য আকাশের অবস্থা বুঝিরা শীঘ্র বা বিলম্বে বীঞ্জ রোপন করিবে। বিঘা প্রতি একদের বীজ লাগে। বীজগুলি অতিশয় কুদ্র, এজন্য উহার সহিত ২৩ গুণ মাটি মিশাইয়া রোপন করিলে ক্ষেত্রময় সমভাকে বীজ বিস্তৃত হইয়া পড়ে। পাত্লা ভাবে বীজ রোপিত হইলে গাছগুলি শাখা প্রশাখা বিশিষ্ট হইয়া পড়ে, স্নতরাং পাটের পক্ষে তাহা নিতান্ত ক্ষতিজনক। এজন্য পাটের বীজ ঘন করিয়া রোপন করিতে হইবে। বীজ অঙ্কুরিত হইতে ৩।৪ দিবস সময় লাগে। চারা বাহির হইলে যদি দেখা বায় যে, কোন কোন স্থান অতিশয় ঘন হইয়াছে, তবে তাহার মধ্য হইতে আবশুক , মত চারা উঠাইরা ফেলিয়া দিতে হইকে। গাছের মধ্যে পরস্পর ৫ इट्रेंट ৮ अन्नित रावधान थाकिलारे यत्थे । गाइछान ৪ অঙ্গুলি পরিমাণ বড়" হইলে ক্ষেত্রে প্রথমবার 'নিড়ানি' আবশ্রক। একণে মধ্যে মধ্যে নিড়ানি ভিন্ন আর কোন কাজ মাই। গাছের অনিষ্ঠ না করিয়া যতদিন নিড়ানি করা চলিতে পারে, তত্তদিন ১৫।২০ দিবস অন্তর একবার অমিতে নিড়ান দেওয়া আবশুক, নতুবা গাছের গোড়ায় বাস জন্মিয়া গেলে গাছ ৰাডিতে পারিবে না।

ভার মান হইতে পাটের গাছে ফুল ধরিতে আরম্ভ হয়, এবং নেই ফুল ফলে পরিবত হইয়া যখন পাকিতে আরম্ভ করে, তথনই

भौं कांग्रिवात **डे**भयुक ममत्र। श्राम्यक किंख कृते शतिद्धाई কিয়া ফল ধরিলেই গাছ কাটাইতে থাকেন। আমাদের এ বিষয়ে মতভেদ আছে। তাঁহারা যে ফল ধরিবার পূর্বে অথবা পরেই গাছ কাটাইতে থাকেন তাহার অর্থ এই যে, ভাঁহাদের ·ধারণা,—এই সময়ে গাছ পাকিয়া যায় এবং তথন তাহা কাটাইয়া পাট তৈয়ার করিলে সে পাট কোমল হয় না, স্কুতরাং মূল্য ও অপেক্ষাকৃত কম হইয়া থাকে। কিন্তু আমরা বলি, গাছে যথন ফুল আইদে তথন তংহার আশ বা পাট এতই কোমল থাকে যে, करवर्क निवन जल मत्था थाकाव পहिवा गाइवाद मञ्जादना। দ্বিতীয়তঃ, উহার শক্তি পরিপক গাছের পাট অপেকা হইয়া থাকে। ইহা কিন্তু ঠিক যে, ফল গাছে পাকিয়া শুক হইলে পাট শক্ত হয় ও ভাঙ্গিয়া যায়। স্থতরাং ফলগুলি পাকি-বার পূর্ব্বে পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইলেই গাছ কাটিতে হইবে। ইহাতে পাটের কোমলতা ও শক্তি উভয়ই রক্ষা পাইবে এবং পাটের ও মুলা বেশী হইবে। স্থতীক্ষ কা'ন্তের সাহায্যে গাছের গোড়াটী কাটা ভিন্ন পাট কাটিবার বিশেষ কোন নিয়ম নাই।

গাছ কাটা হইয়া গেলে, ক্ষেত্রেই উহাদিগকে সংগ্রহ করিয়া
মধ্যে মধ্যে স্থপাকার করিয়া তিন চারি দিনের জন্ত তুণাদি
আগাছা ধারা চাকিয়া রাথিবে। এইরূপ কয়েক দিবস চাকিয়া
'রাথিলে, গাছের রস কথুঞ্চিত শুকাইয়া যায় এবং পাতাগুলি,
মরিয়া যায়। কিন্তু সাবধান, গাছ অতিরিক্ত শুক্ষ হইলে তাহা
হইতে আর পাট বাহির হইবে না। নিদিপ্ত কাল অতীত
হইলে গাছগুলি ঝাড়িয়া বড় বড় আঁটী বন্ধ করিতে হইবে।
গাছ স্বাড়িবার সমন্ত্র উহার জ্বনাবশ্যকীয় অংশ অর্থাৎ উপরিভাগ

স্থিত অপক ও কোমলভাগ বাদদিয়া আঁটা বন্ধ করিলে, বহর্নের অনেকভার লাঘৰ হইবে এবং কাচিবারও স্থবিধা হইবে। ষাঁটী বাঁধা["]হইলে, তাহাদিগকে কোন সন্নিকটস্থিত জলীশয়ে লইয়া গিয়া, তন্মধ্যে উহাদিগকে ডুবাইয়া তত্নপরি মাটার চাপ চাপা দিতে হয়। যে পুষরণীতে পাট 'পচান' করিতে দেওয়া-যায়, তাহার জল ছর্গরুফুক ও অস্পর্নীয় হইয়া যায় স্থতরাং যে পুরুরণীর জল পান করা যায় তথায় পাট ভিজাইতে দেওয়া কোন মতে শ্রেম: নহে। পতিত ডোবা বা পুদ্রণী পাট ভিজাইবার পক্ষে উত্তম স্থান। জলে গাছ ভিজাইবার সময় ১০৷২০ আঁটা একতা করিয়া পরস্পারে ভেলার মত বাঁধিয়া, ভেলাটী একটা বাঁশের বা অনা কোন খুঁটাতে বাঁধিয়া রাখিবে, নতুবা উহা বাতাসে অধিক জলে চলিয়া যাইতে পারে। আঁটী গুলিতে অনেক সংখ্যক গাছ থাকিলে অথবা দৃঢ় করিয়া আঁটী বাঁধা থাকিলে ভিতরের গাছ পচিতে বিলম্ব হয়, কিন্তু উপরের গুলি কাচিবার উপযুক্ত হয়। কিন্তু এ অবস্থায় কাচিতে গেলে ভিত্রুরের গুলির ছাল, কাটি হইতে সতন্ত্র হইবে না অথচ অধিক দিবস রাখিতে গেলে বহিঁভাগের গাছের ছাল একবারে পটিয়া গলিয়া যাইবে। এই জন্য প্রত্যেক আঁটীতে এতগুলি গাছ থাকা আবশ্যক যে ৭৮ দিবদের মধ্যে সকল গাছগুলিই কাচিরাব উপযুক্ত হয়। ভেলার উপরে মাটী চাপা না দিলে উহা ভাসিয়া থাকিবে, এবং ভাসিয়া থাকিলে উপরিভাগস্থ গাছ সকল শুদ্ধ হইয়া ঘাইবে। গাছ শুদ্ধ হইলে তাহা হইতে পাট বাহির করা স্কঠিন।

জনে গাছ 'জাগ' দিয়া নিশ্চিত থাকিলে চলিবে না।

গাংছে জল দিবার ছয় সাত দিবস পরে প্রথম পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত যে, গাছ হইতে ছাল সহজে খদিয়া আইসে কি না। यिन यो आहेरम তবে উহা नाहितात छेभयुक इत्र नाहे जानिया, পুনরার তদবস্থায় রাথিয়া দিতে হইবে এবং তুই এক দিরস ,অন্তর পরীক্ষা করিতে হইবে। গাছের ছাল আল্গা হইলে পুষরণীর কিনারায় আনিয়া ততুপরিস্থিত মাটা ফেলিয়া দিয়া, এক একটা আঁটা কাচিতে হইবে। আঁটা বাহির করিয়া সম্ভবমত কতকগুলি কাটি হাতে লইয়া তাহার গোড়া হইতে দেড় বা ছই হস্ত উর্দ্ধে বলপূর্বক ভাঙ্গিতে হইবে। পরে কাটগুলির উপরিভাগ ধরিয়া জলে বারম্বার নাড়িলেই, নিম ভাগের ভগ্নাংশ কাটিগুলি স্বতঃই ভাসিয়া যাইবে। তথন নিম্নদেশের ছাল ধরিয়া জলে রাথিয়া টান দিলেই উর্দ্ধিকস্থ কাটির অবশিষ্ঠ ভাগ পুথক হইয়া যাইবে এবং হস্তে কেবল ছাল থাকিবে। সেই ছাল গুলি জলে বারম্বার আছ্ড়াইলেই স্ত্রবৎ আঁশ বাহির হইয়া আসিবে এবং অক্ত অপরিষ্কার অংশ ভাসিয়া যাইবে। এই আঁশকেই পাট কহৈ। পাট উত্তমরূপে কাচা হইলে নিঙ্ডাইরা শুকাইবার স্থানে আনিতে হইবে। পুষ্করিণীর "জল যদি পঞ্চিল হইয়া গিয়া থাকে, তাহা হইলে উক্ত পাট দিতীয়বার সন্নিক্টস্থিত পরিষ্ঠার পুষ্ঠরণীতে কাচিয়া লইলে পাটের বর্ণ উজ্জল ও সালা হয়। যদি ময়লা জলে পাট কাচা যায় তাহার রং ময়লা হয়।

পাট শুক করিবার জন্ম প্রশন্ত কোত্রের মধ্যে লম্বা বাশের 'ভারা' বাঁধিয়া, তাহাতে কাচ্য পাট পাতলা ভারে এলাইরা দিতে হইবে। আকাশ পরিদ্ধার থাকিলে এবং

হর্ম্মের উদ্ভাপ প্রথম থাকিলে একদিনেই পাট শুকাইয়া যার নতুবা ছই জিন দিবস লাগে। যত শীত্র পারা যায় পাট শুকাইয়া লইবার চেটা করিতে ছইবে, নতুবা অধিক দিবসের আর্দ্রভার পাট পচিয়া যায়। পাট শুকাইয়া গেলে তাহাকে গাঁট বাধিতে ছইবে। প্রতি গাঁটে এক বা দেড় মণ পাট থাকে। এক গাঁটেই হাপেকা অধিক পাট দিলে বহনকারীর পক্ষে কটকর হয়। বিয়া প্রতি চারি মণ ছইতে নয় মণ পর্যান্ত পাটের ফলন হয়।

পাট কাচিবার কালে বলি উপর্যুপরি করেক দিবস বৃষ্টি হর, তাহা হইলে কাচা পাট কোন আর্ভ বায়ুযুক্ত স্থানে উক্ত প্রণালীতে মেলাইয়া দিতে হইবে। পাট কাচিবার সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ বিবেচনার কার্য্য আছে তাহা এই যে, একদিনে যে পরিমাণে পাট কাচিয়া উঠিতে পারা যাইবে, সেই পরিমাণের গাছ একই দিনে ভিজাইতে হইবে। নতুবা সকল গাছ একদিনে জলে দিলে ঐ পাট বথা সময়ে কাচিয়া উঠিতে না পারায়, অনেক নপ্ত হয়। পাট কাচা হইতে বীজ রোপন পর্যাস্ত পরস্পর সম্বন্ধ রাখিতে হইবে। অর্থাৎ একদিনে সম্বায় বীজ রোপন করা উচিত নহে। তবে বায়ালের সামাল্য পরিমাণ জমি পাটে আবদ্ধ হইবে, তাঁহাদের কথা স্বতন্ত্র। তথাপি এ নিয়মটার প্রতি

ক্ষেত্রের একভাগে কতগুলি স্বর্হৎ গাছ বীজের জন্য স্বতন্ত্র রাথিয়া দিবে। এবং ভাহা পরিপক ও শুক হইলে ঝাড়িয়া ভূলিয়া রাথিবে। অমি হইতে পাট উঠিয়া গেলে, ভাহাতে ইকু, আলু, সরিষা, গম, মদিনা, বুট, মটর, কলাই, ভামাক গ্রেছতি বুনিতে পারা বার। • উপরে যে পাটের বিষয় আলোচনা করা গেল, উহাই ব্যবসায়ীদিগের jute এবং উদ্ভিদ শান্ত্রাহ্মারে উহার নাম (Corchorus) । এতখ্যতীত নানাবিধ গাছের ছালে পাট হইয়া থাকে, কিছ
সে পাটের আমদানী বাজারে হয়না। তবে গৃহস্থাপ সাংসারিক
থরটের জন্ত তাহা হইতে পাট বাহির করিয়া লইতে পারেন।
অপরাপরের মধ্যে স্থ্যমুখী, (Sunflour), বনটে ড্ল (Malachra
Capitata), কল্পরা (Hibiscus Abelmoschus), টে ড্ল
(Hibiscus Esculentus), ইত্যাদি। বনটে ড্ল, কল্পরা ও
টে ড্লের পাট আমরা তৈয়ার করিবার পরীক্ষা করিয়াছি। এই
কয়েক জাতীয় গাছের পাট অভিশয় দৃঢ় ও চিক্কণ হইয়া থাকে
এবং ইহাও যে শীঘ্র বাজারে আমদানী হইবে তাহা আমরা
বিশ্বাস করি।

তিসি বা মসিনা।

(Linseed)

তিসি রবি শস্য, স্থতরাং ইহা আখিনের শেষজাগ হঁইতে কার্ত্তিক মাসের মধ্যে রোপন করিতে হইবে। মুরসিদাবাদ প্রভৃতি অনেকস্থানে ইহার মিশ্রিত আবাদ হইয়া থাকে অর্থাৎ একই ক্ষেত্রে বৃট ও মসিনার বীজ বপন করা হয়। ইহাতে যে কি বিশেষ উপকার তাঁহা আমরা বৃঝিতে পারি না, বরং ইহা আমরা দেখিয়াছি যে, তিসির সহিত অপর যে ফসল থাকে তাহার কোন উপকার হয় না। তিসির বারা ভূমির হর্পল্ডা আনর্মন করে, স্থতরাং অপর ফসল তাহাতে বিশেষ ভেজ করিতে

পারে না। অনেকে মনে করেন বে, তিসির গাছ লম্বা হ্র, এবং বৃট মৃস্তিকার সহিত প্রায় সংলগ্ধ হইয়া থাকায় উভয় কসলেরই এক ক্ষেত্রে আবাদ করিতে পারিলে, অল্ল জমি ও অল্ল পরিশ্রমে তুই কসল প্রাপ্ত হওয়া যায়। জমির বিষয়ে কুপণতা করিয়া একত্রে তুই কসল আবাদ না করিয়া, পৃথক পৃথক ভূমিতে, পৃথক পৃথক শস্য আবাদ করা যুক্তি সঙ্গত।

ভাতুই ফ্সল উঠিয়া গেলে, জমি উত্তমরূপে কর্ষণ করতঃ ক্ষেত্রে বীক্ষ বপন করিয়া 'মই' দিতে হইবে। বিঘা প্রতি সাধারণ ভূমিতে পাঁচ সের এবং উর্ব্বরা ভূমিতে তিন সের বীজই যথেষ্ট। জমি সরস থাকিলে তিন চারি দিবসের মধ্যে বীজ অঙ্কুরিত হইয়া উঠে, নতুবা সাত আট দিন সময় লাগে। গাছ বাহির হইলে পরে, ইহার আর কোন পাট করিতে হয় না। পৌষ বা মাঘ মাসে তিসির গাছে ফুল ফুটে। ফুলগুলি দেখিতে বড় স্থন্দর,—উহার বর্ণ নীল। চৈত্রমাসে ফসল পাকিয়া উঠিলে ক্ষেত্র হইতে কাটিয়া 'থলিয়ানে' আনিয়া যথা নিয়মে মাড়িতে ও ঝাড়িতে হইবে। বাজারে যে সমুদায় তিসি আসিয়া থাকে তাহাতে এত মাটা ও জঞ্জাল থাকে যে জিনিষ ভাল হইলেও তাহার মৃল্য কম হইয়া থাকে। ইহার ছইটা কারণ আছে। প্রথমত: থলিয়ানে মাডিবার পরে অনেক জ্ঞাল শ্যোর সহিত থাকিয়া যায় অথবা সেরপ ভাল করিয়া ঝাড়িয়া লওয়া হয় না। দিতীয়তঃ, মহাজনেরা কৃষকদিগের নিকট হইতে শদ্য থরিদ করিয়া আনিয়া তাহার সহিত নানাবিধ জ্ঞাল অর্থাৎ মাটা, বা পরিত্যক্ত অপরাপর শস্য মিশাইয়া দিয়া থাকে। ইদৃশ নীচভাবে প্রতারণা করার বিশেষ লাভ নাই কেন না সেই শস্য

বাঁছারা পুনরার থরিদ করেন, তাঁহারা সেই জঞ্চালের দরুণ মুণ শতকরা নির্দিষ্ট পরিমাণ বাদ দিয়া দরেন। ইহাতে আমা-দিগের ধারণা যে, অনেক সমরে মহাজনগণ অপরকে প্রভারণা করিতে গিয়া নিজেই প্রভারিত হইরা থাকেন। সাধ্তার সহিত ব্যব্দা করা উচিত। ইহাতে ব্যব্দারে একটা প্রতিপত্তি জন্মে ও ব্যব্দারী মহলে দক্ষান থাকে।

পূর্ব্বে ভারতবর্ষ হইতে বহুল পরিমাণে তিসি বিলাতে রপ্তানি হইত। ক্লসিয়াতে কিন্তু এক্ষণে উহার অধিক পরিমাণে আবাদ হওয়ায় এবং অপেক্ষাকৃত মূল্যের অল্পতা বশতঃ বিলাতী সওদা-গরগণ ঐ স্থান হইতেই উহা থরিদ করিয়া থাকেন।

বান্ধালা, বেহার ও উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে প্রচ্র পরিমাণে তিসির চাব হইয়া থাকে। ইতিপূর্বের মান্দ্রাজ হইতে অধিকতর পরিমাণে রপ্তানি হইত, কিন্তু এক্ষণে বাঙ্গালা ও বোম্বাই এ বিষয়ে প্রধান।

সচরাচর হুই জাতীর তিসি দেখা যার। তন্মধ্যে খেত জাতীর হুইতে যে তৈল নির্গত হয় তাহাই উৎক্কুই। ইহার তৈলে অনেক কার্য্য হুইরা থাকে। নানাবিধ বার্নিস, রং, সাবানও ঔষধে ইহা ব্যবহার হয়। তিসি বাটিয়া বা পেষণ করিয়া অগ্নিতে উত্তপ্ত করতঃ যে 'পুলটিস্' হয়, তাহা কোড়ায় দেওয়া গিয়া-থাকে। মসিনার তৈল ক্ঠোর শীতেও ঘন হয় না বা জমাট বাধিয়া যায় না, তবে রোজে শীত্র শুদ্ধ হইয়া যায়। তৈল বাহির করিয়া লইবার পরে যাহা অবশিষ্ঠ থাকে, তাহা খৈল রূপে ব্যবহৃত হয়। এই থৈল গ্বাদির আহার ও জমির সারেয় পক্ষে বিশেষ উপকারী।

তিল।

(Sesamum-Indicum)

ি তিল ছই প্রকার,—বেত ও রুক্ষ। উভর প্রকার তিন্দ্র হৈতেই তৈল নির্গত হইরা থাকে এবং তৈলের জন্যই ইহার আবাদ হইরা থাকে। বেত অপেক্ষা রুক্ষ তিল হইতে উত্তম তৈল জন্মে। এজন্য শেষোক্ত জাতীয় তিলের বিশ্বত আবাদ হইরা থাকে।

তিলের আবাদের জন্ম বেলে-ভূমি একবারে পরিহার করিবে। দোঁ-আঁশ মুন্তিকা অপেকা বে মাটীতে কর্দমের ভাগ অধিক আছে, এরপ জমিতেই ক্লফ তিল ভাল জন্মে,তাহার কারণ এই যে, ইহার আবাদের অধিকাংশভাগই অনার্ট্টতে কাটাইতে হয়। ফারুন হইতে জৈঠ পর্যন্ত বৃষ্টিপাত অতি অলই হইয়া কর্দমবিশিষ্ট ঈষৎ গুরুমাটীতে অপেক্ষাকৃত অধিক রস থাকার উহার তাদৃশ রসাভাব হয় না, কিন্তু বেলে বা দোঁ-আঁশ সৃত্তিকার জলধারক শক্তি নিতান্ত অল্ল। অক্সদিকে চৈত্র বৈশাথের অথির স্থেট্রে উতাপে জমি এতই নীরদ হইয়া যায় যে, গাছ তাহাতে অতি কটে জীবিত থাকিলেও তাহার আকার অতিশঃ শীর্ণ হইরা থাকে। এই জন্মই আমরা ক্লফ তিলের জন্ম কর্দম বিশিষ্ট দোঁ-আঁশ মাটীর অধ্বেষণ করি। উচ্চ অপেকা নিমতল জমিতেই তিল সুশুঝলে জবিয়া থাকে। ইদুশ কথা ভনিয়া পাঠ কৈর বিস্মিত হইবার কারণ নাই, কারণ নীচু জমি অভিশয় সারবান হ্র , বিতীয়ত:, ঐ সকল জমি বর্ষায় ডুবিয়া ঘাইবার পূর্বেই কৃষ

জিল পাকিয়া উঠে, এবং কাটিয়া গৃহে আনিতে পারা যায়।
অতএব ভয়ের কোন কারণ দেখা যায় না। আরও এক কথা,
শ্রাবন ভাদ্র মাসের পূর্ব্বে প্রায় জমিকে ভূবিতে দেখা যায় না এবং
অতিরিক্ত বৃষ্টি হইলে এদিক সেদিক দিয়া জল অক্সন্থানে গিয়া
পঙ্গে। আর বেস্ত তিলের জন্ম উচ্চ জমি এবং দোঁ-আঁশ মৃত্তিকার
আবশ্রক। এই তিল বে সময়ে ক্ষেত্রে থাকে, তখন বর্ষার বিশেষ
প্রায়ন্তাব বশতঃ জমি ভূবিয়া যাইতে পারে এবং কঠিন মৃত্তিকায়
অতিরিক্ত জল সঞ্চিত হইরা থাকে। এই সকল কারণে খেত
তিলের জন্ম উচ্চ জমিও দোঁ-আঁশ মৃত্তিকার আবিশ্রক।

বে জমিতে তিলের আবাদ করিতে হইবে, তাহাতে উত্তমরূপে চাব দেওরা আবশ্যক, নতুবা সামান্য তৃণাদির শিকড় থাকিলে বর্ষাকালে ক্ষেত্রময় ব্যপিয়া পড়ে ও তাহাতে ফসলের বিশেষ অনিষ্ট হয়। ক্ষাক তিল ফাল্কন বা চৈত্র মাসে বপন করিতে হয়, এজন্য মাঘ মাসের মধ্যে ক্ষেত্র উত্তম রূপে চরিয়া জঙ্গল ও তৃণাদি বাছিয়া পুড়াইয়া দিলে ভাল হয়। ফাল্কন মাসে বিঘা প্রতি দেড়সের বীজ বপন করা নির্দেশ আছে। বীজ বপন করিবার পরে ক্ষেত্রোপরি 'মই' দিয়া জমি সমতল করিয়া দিবে।

কৈন্ত মাসের শেষ ভাগেই প্রায় ক্লফ তিল পাকিরা উঠে।
১তথন উহাকে কাটিরা 'ধলেনে' আনিতে হইবে এবং যথা নির্মে
মাডিরা বাড়িয়া লইবে।

ৰথাবিধি জমি তৈয়ার হইলে আবাঢ় মাসের প্রারম্ভেই বেড তিল বুনিতে হইবে। বলি ইতিপুর্বের্টি হইয়া থাকে এবং জমি আর্দ্র বোধ হয়, তবে উহা যাবং না শুফ হয় তাবং বীজ বপন নিবেধ। বীজ বুনিবার পুর্বেক ক্ষেত্রে একবার লাক্ষ্য দিবে। এই ফসল পোষমাসে পাকিয়া উঠে।

ভূমির উর্বরভাসুসারে বিষা প্রতি ছই হইতে চার্নি মণ পর্যান্ত তিল উৎপন্ন হইয়া থাকে।

তিল ইইতে যে তৈল নির্গত হয়, তাহাকে তিলের কহে।, ইংরাজিতে উহার নাম (Gingelly Oil)। বিলাতে সাবান প্রস্তুত করিতে এবং আলোক আলিবার জন্ম প্রধানতঃ ব্যবহার হয়। ফ্রান্স দেশে নানাবিথ স্লগন্ধি তৈল বা আরক প্রস্তুত করিবার জন্ম ভারতবর্ষ হইতে অনেক তিল প্রতি বংসর রপ্তানি হইয়া থাকে। এতছাতীত আরব দেশে বিস্তর তিল গিয়া খাকে। এথানে বে 'ফুলেল-তৈল' ভদ্রলোকে গাত্রে মর্দ্দন করেন, তাহাও তিলের তৈলে প্রস্তুত হইয়া থাঝে। তিলের তৈলে ডাক্ডারি ও কবিরাজি অনেক ঔষধ তৈরার হয়।

ছোলা।

(Cicer Arietinum)

স্থান বিশেষে ইহাকে বৃট কহিয়া থাকে। বৃট রবিশস্য, স্তরাং ভাতৃই কসলের জমিতে আবাদ করিতে হয়। ধান্ত, পাট, শন প্রভৃতি কসল জমি হইতে উঠিয়া গেলে, জমি রীভিমত. চিষিয়া ভাজ হইতে আখিন মাসের মধ্যে কেজে বীজ বুনিতে হইবে। বিখা প্রতি দশসের বাজের আবশ্রুক হয়।

সুরসিদাবাদ প্রভৃতি অনেকস্থানে গৃহ পালিত অর ও গবাদি পঞ্চিগকে বুটের গাছ বাওরাইয়া থাকে। গাছে ব্যাক কল অর্দ্ধ পরিপক হয়, তথন ছগ্ধ ব্যবসায়ী গোয়ালাগণ ও গৃহস্থ ভক্র লোকেরা ক্ষেত্রের ফদল একবারে থরিদ করিয়া লইয়া তাহীতে গোরু চরাইয়া থাকেন। সাধারণতঃ ছোলার গাছ থাইলে অশ্ব, মহিষ ও গোরু বলিষ্ঠ হইয়া থাকে। ছগ্ধবতী গাভীদিগৃকে থাওয়াইলে তাহারা অধিক পরিমাণে ছগ্ধ দিয়া থাকে এবং এই ছগ্ধ বলকারক হয়।

সরস দোঁ-আশ মাটীতে বৃট উত্তম জন্মে। অনেক ফসলের স্থার বেলে মাটিতে বা উচ্চ জমিকে বৃট বৃনিলে সেই জমি শীঘ্র শুক্ষ হইরা যাওয়ায় মাটীতে রসাভাব হয়; তিয়িবন্ধন পাছ স্থপুই হইতে পারে না। বৃট ঘনভাবে বৃনিলে মৃত্তিকার রস তাদৃশ শীঘ্র শুক্ষ হইবার আশকা থাকে না। বৃটের গাছ মৃত্তিকার সংগগ্ন হইরা থাকে, এজন্ম ক্ষকেরা ইহার সহিত তিসি, গম, প্রভৃতি অন্য শস্য একত্রে আবাদ করে।

বুট ছই প্রকারের, খেত ও লাল। কিন্তু সচরাচর শেষোক্ত প্রকারের বুটেরই আবাদ হইয়া থাকে। পুনঃ পুনঃ অযন্তের সহিত চাষ হওয়ায় বাঙ্গালা দেশীয় বুট অতিশয় নিরুষ্টতা প্রাপ্ত হইয়াছে। প্রায় ইহা দেখা যায় যে, যে বংসর ভাছই শাসল স্থচারুরপে জয়ে, সে বংসর রুষকগণের চিত্ত প্রকুল্ল থাকায় উহারা রবি ফসলের প্রতি তাদৃশ যত্রবান হয়না। আবার যে বংসর ভাছই ফসল অতি বুটি, বল্লা বা অনাবৃষ্টি প্রযুক্ত ভালরূপে জয়েনা, সে বংসর ও চাষীগণ নিরুৎসাহ হওয়ায় রবিশস্যে মনোযোগী হয় না। এতব্যতীত তাহাদিগের ইহাও ধারণা যে, রবি শস্যের জল্ল বিশেষ পাটের আবশ্রক করে না। আমরা প্রতি বংসর প্রত্যক্ষ দেখিয়া থাকি যে, ভাছই ফসল জমি হইতে উঠিয়া যাইবার অব্যবহিত পরেই কৃষকগণ জমিতে ত্ই এক বার জমিতে চাষ দিয়াই বীজ ছিটাইয়া দেয়। ইহাতে ক্ষেত্রময় সমভাবে চার পড়ে না, মাটির ঢেলা ও ভাঙ্গে না এবং তুণাদি ষে. সকল জঙ্গল থাকে, তাহাও থাকিয়া যায়। ইহারা মনে করে যে, অধিক পরিমাণে জমিতে বীজ বুনিতে পারিলেই অধিক ফসল উৎপন্ন হইবে। এই ভ্রম বশতঃ তাহারা জমিতৈয়ারির প্রতি তাদৃশ দৃষ্টি না রাথিয়া, কেবল কত বিঘা জমিতে আবাদ করা হইল ইহাই দেখে। আবার এক্ষপ ঘটনার ও অপ্রতুল নহে যে, তাহারা এক বিঘার পরিমাণ বীজ চারি পাঁচ বিঘার বুনিয়া বিঘার সংখ্যা বাড়াইয়া থাকে মাত্র। উদৃশ অষত্রের ফসল যেরূপ হইনা থাকে তাহাই হর; অবশেষে সর্কনাশ হইল বলিয়া কৃষক মাথার হাত দিয়া বিদ্যা পড়ে।

অগ্রহায়ণ পৌষ নাস নাগাইদ বুটের গাছে ফুল ধরে।
তদনস্তর উহাতে যে সুঁটী ধরে, তন্মধ্যে একটা হইটা বা তিনটা
করিয়া দানা থাকে। দানা পরিপৃষ্ট ও স্থপক্ক হইলে গাছ সমেত
উহা 'থলেনে' আনিয়া মাড়িতে হয়। ফাল্কন হইতে চৈত্র
মাসের মধ্যে বুট পাশ্কিয়া উঠে। তথনই উহা কাটিবার
উপয়ুক্ত সময়। গাছ সম্পূর্ণরূপে শুক্ষ হইয়া যাইবার ৫।৬ দিবস
পূর্বে উহা কাটিয়া 'থলেনে' আনয়ন করা কর্ত্তব্য, নতুবা সুঁটা
অত্যস্ত শুক্ষ হইয়া গেলে, উহা ফাটিয়া গিয়া দানাগুলি মাটিতে
পড়িয়া যাইবার সম্ভাবনা। ঈষৎ কাঁচা থাকিতে গাছ কাটিয়া
আনিয়া কয়েক দিবস 'থলেনে' শুক্ষ করিয়া মাড়িয়া লগুয়া
স্থাবিধাজনক।

বিশা প্রক্তি তুই মণ হইতে পাঁচ মণ বুট উৎপন্ন হইয়া

থাকে, কিন্তু শৃত্মলা ও যত্ন সহকারে চাষ করিতে পারিলে উৎপরের পরিমাণ বে বৃদ্ধি হইতে পারে ইহা স্থানিছিঃ।

* ডাক্তার কৃষ্টি সাহেব বলেন যে ছোলার গাছ হইতে Oxalic
Acid নামক এক প্রকার জলীয় পদার্থ নির্গত হইয়া থাকে এবং
কৃষ্টকেরা উহা ব্যঞ্জনাদিতে ব্যবহার করে।

কার্পাদ তুলা।

আহারীর শদ্যের মধ্যে ধান্য ও গম • বেরূপ অতিশর আবশ্যকীয় জিনিয়, সেইরূপ পরিধেয় দ্রব্যাদি প্রস্তুত করিবার জন্ম তুলার আবশুক। আমরা যে সকল বস্তাদি ব্যবহার করিয়া থাকি, তদধিকাংশই কার্পাস তুলা নির্দ্মিত। ভারতবর্ষ হইতে প্রতিবংসর যে কত সহস্র সহস্র মণ তুলা বিলাতে রপ্তানি হইয়া থাকে, ইণ্ডিয়া গ্রণ্মেন্টের টারিফ রিপোর্ট দেখিলে বৃষ্কিতে পারা বায়।

তুলা ভারতবর্ষে বছকাল হইতে প্রচলিত আছে এবং ভারতের নানা স্থানে ইছার যথেষ্ট আবাদ হইয়া থাকে। পূর্ক্জালে 'ঢাকা-মদলিন নামক বে অতি স্কন্ধ কাপড় প্রস্তুত হইত তাহা ঢাকা তুলাজাত। সেই কাপড় ভারতীয় রাজগুবর্গ ও ইয়ুরোপীয় ধনীগণ নানা কার্য্যে ব্যবহার করিতেন। আজ পর্যাস্ত ঢাকা-মদলিনের নাম ও প্রশংসা পৃথিবী হইতে লোপ পায় নাই।

^{*}Dr. Voigt's Hortus Suburbanus Calcultensis.

ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের ভিন্ন ভিন্ন মৃত্তিকা ও জল বায়ুর গুণে সকল স্থানে এক প্রকার জিনিষ উৎপন্ন হয় না। আসাম, ঢাকা, বেহার, উত্তর পশ্চিম, মধ্য প্রদেশ, পঞ্জাব, বোঘাই প্রভৃতি দেশে বিশেষ বিশেষ তুলা জিনায়া থাকে। এতদ্বাতীত ইদানী অনেক স্থানে মার্কিন ও মিসর তুলার আবাদ হইতেছে। বিদেশী তুলার মধ্যে ন্যানকিন, জজিয়ান, নিউঅর্লিন্স,ডনক্যান ও পিয়ারলেস জাতী প্রচলিত। আমরাযে করপ্রকার আবাদ করিয়াছি जन्मस्य विरम्भीव निष्ठे व्यक्तिम ७ छन्क्यान এवः विवादतत्र वाति ও রানি জাতীয় তুলা উৎক্বষ্ট বোধ হইয়াছে। শিবপুর গবর্ণমেন্ট ফারমের রিপোর্ট দেখা যায় যে, ন্যান্কিন জাতীয় তুলা তথায় ভাল-রূপ জন্মে। কাশিপুর ইনষ্টিটিউশন ফারমে সংরোহিল তুলা ভাল-রূপে জন্মিয়াছিল; ইহার ফল বড় এবং আঁশ বা তুলা লগা ও দৃঢ় বিদেশীয় তুলার ফল কুদ্র কুদ্র হইলেও আঁশ অতি কোমল ও বর্ণ চিক্কণ সাদা। পরীক্ষার ফলে আমরা বলিতে পারি বে, বিদেশীয় তুলার উৎপন্ন দেশীয় তুলা অপেক্ষা কম। বিদেশীয় তুলার সহিত দেশীয় ভাল জাতীয় তুলার দারা শঙ্কর-বীজ উৎপন্ন कतिशा नहेंदन (य कम्ब्रू इहेर्द, ठाहार्ट आमानिरात्र धाराना, উভয়বিধ ওণ থাকিবার সম্ভাবনা এবং পরস্পরের মধ্যে যে দোষ থাকিবে ভাহাও অনেক পরিমাণে হ্রাদ হইতে পারে। শঙ্কর বীক উৎপন্ন করিবার জন্য সহজ উপায় এই যে এক ক্ষেত্রেই উত্তম জাতীয় দেশীয় ও বিদেশীয় তুলার মিশ্রিত আবাদ করিতে হয়। তাহা হইলে পরস্পরের ফুলে পরমায় বা রেমু সঞ্চারিত हरेल नुउन काठी उर्भन्न हरेल जर मिर वीक हरेल स कमन হুইবে, তাহা উভয়জাতী হুইতে স্বতন্ত্র হুইবে। ভূলা এইরূপে

সহবে শব্দর প্রাপ্ত হইরা থাকে, এজস্ত নিরুষ্ট জাতীর ভূলার সহিত উৎকৃষ্ট জাতীর ভূলার আবাদ করা কোনমতে কর্ত্তবা নহে । কারণ উৎকৃষ্ট জাতীর ভূলা হরত নিরুষ্টতা প্রাপ্ত হইতে পারে। অতএব উৎকৃষ্টজাতীয় ভূলার আবাদ করাই উচিত।

ুলার আবাদের জন্ত বিশেষরপে জমি নির্মাচন করিতে হইবে। উচ্চ ও হাল্কা দেঁা-আশ মৃত্তিকাযুক্ত জমিই তুলা আবাদের পক্ষে প্রশস্ত । অধিক বালি বিশিষ্ট জমিতে তুলা ভাল জন্মে না, কিন্তু যাহাতে দাহ্য পদার্থের অংশ অধিক, তাহাতে তুলার চাবে বিশেষ ফল প্রাপ্ত হওয়াঁ যায়। নিম জমিতে উহার আবাদ করিলে বর্ষাকালে ক্ষেত্র ভুবিয়া যাইতে পারে এবং উহার শৈত্যতা বশতঃ গাছের অনিষ্ট হওয়া সম্ভব। তুলা বারমেসে ফসল, স্থতরাং এরপ স্থলে উহার আবাদ করিতে হইবে যথায় বর্ষাকালে জল না দঁড়ায় কিন্বা গ্রীয়কালে মৃত্তিকা অতিশর শুল না হয়, অথবা হইলেও উহাতে জলসেচনের স্থবিধা থাকে। নিকটে প্রদর্গী বা ই দারা না থাকিলে ক্ষেত্রে জলসেচনের বিশেষ কন্ত হয় এবং অধিকদ্র হইতে কোন কৌশলে জল আনিতে বিশ্বর থরচ পড়িয়া যায়।

তুলার জমিতে বিস্তর চাষ দেওয়া আবশ্যক। ফান্তন মাস

হইতে জৈচ মাস পর্যান্ত উহাতে অভাব পক্ষে দশ বারো বার
, চাষ ও মই দেওয়ায়ুটিচিত। জমিতে ঢেলা থাকিলে তাহা চূর্ণ
করিয়া সমৃদর ক্ষেত্র ধূলাবং করিতে হইবে। এ সম্বন্ধে থনার
একটী স্থান্যর বচন উদ্ধৃত করা গেল—

"শতেক চাবে মূলা, তার অর্দ্ধেক তুলা,

তার অর্জেক ধান, বিনা চাবে পান।"

বার্থার চাব দিয়া জমি আলগা, ও চুর্ণ করিতে হইবে।

ছই চারিবার চাবের পরে ক্ষেত্রে গোবরের সার বা রেড়ীর বৈল

বিজ্ঞ করিয়া পুনরায় লাকল ও মই দেওয়া হইলে জুমী তুঁলা

চাবের উপবোগী হয়। জমি যদি স্বভাবতঃ কঠিন বা এঁটেল

হয়, তবে তাহার সহিত ছাই বা উদ্ভিজ্ঞ সার যথেষ্ট পরিমাণে

দিতে হইবে। মুভিকায় অধিক পরিমাণে উদ্ভিজ্ঞ সার প্রদত্ত হইলে

তুলার গাছ সকল স্ক্রীও সবল হয় বটে, কিন্তু তাহাতে তুলা কম

পরিমাণে জয়েয়। জমিতে অস্থিচুর্ণ দিলে তুলার পরিমাণ র্দ্ধি

হইয়া থাকে। ক্ষেত্রে অস্থিসার দিতে হইলে বে প্রণালী

অবলম্বন করা উচিত, তাহা প্রথম থণ্ডে বিবৃত হইয়াছে; স্ক্তরাং
পুনকলের নিশারোজন।

জার্চ মাসের শেষ ভাগে বা আষাচ মাসের প্রথমেই বীজ বপন করিতে হয়। বীজ বপনে হইটা প্রণালী আছে। কোথাও বীজ ছড়াইরা দেওরা হয়, কোথাও বীজ একটা করিয়া রোপন করিতে হয়। স্থামরা শেষোক্ত প্রণালীর পক্ষপাতী। বীজ একবারে কেত্রে রোপন না করিয়া চারা—'ভাটাতে চারা তৈয়ার করিয়া কেত্রে লাগাইলে স্থবিধা আছে। ভাটার মাটি অত্যন্ত হাল্কা করিয়া তাহাতে চারি অঙ্গুলি ব্যবধানে এক, একটা বীজ রোপন করিয়া মধ্যে মধ্যে জল সেচন করিবে। বীজ ৪।৬ দিবসের মধ্যে অঙ্গুরিত হয়, কিন্তু তখন যদি প্রচণ্ড রোজ থাকে, তাহা হইলে ভাটাকে কোন আচ্ছাদন হারা দিনের বেলার ঢাকিয়া রাখা আবশ্যক নতুবা রোজে ন্তন চারা মরিয়া

ষাইতে পারে। যাবং ক্ষেত্রে উহা লাগান না যায় তাবুং উহাতে উত্তমরূপে জল সেচন করিতে হইবে, এবং প্রতিদিন বৈক্ষালে ভাঁটীর ঢাকা খুলিয়া সমস্ত রাত্রি ঐ রূপ অবস্থায় রাথিয়া দিবে ও পর দিবস প্রাতে ৯৷১০ টার সময়ে পুনরায় ঢাকিয়া,
দিবে।

বীজ যাহাতে শীত্র অঙ্ক্রিত হয়, এই জন্য আমবা সোরার জল ও গোমায় মিশ্রিত জলে বীজকে পৃথক পৃথক পাতে ১২ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাথিয়া পরে উহকে একঘণ্টা কালের জন্য বাতাসে বা অয় রৌদ্রে শুক্ষ করতঃ ভাঁটাতে রোপন করিয়াছিলাম। ভাটাকে তিন ভাগে বিভক্ত করিয়া, প্রথম থণ্ডে সোরাপাত্রের, বিতীয় থণ্ডে গোমায়ৢ, পাত্রেয় ও তৃতীয় থণ্ডে সদ্য বীজ রোপন করা যায়। বলা বাছলা যে, তিন থণ্ড ভূমিই এক প্রকার তিবির প্রাপ্ত ইয়াছিল। তিন দিবস পরে ছিতীয় থণ্ডের, চার দিবস পরে প্রথম থণ্ডের ও ৬ দিবস পরে তৃতীয় থণ্ডের বীজ অঙ্করিত হয়। প্রথম ও বিতীয় থণ্ডের বীজ হইতে যে সকল চারা জন্মে তাহা তৃতীয় থণ্ডের অপেকা বলিপ্ত ও পৃত্ত হইয়াছিল। এই সময় হইতে যথনই আমরা তৃলার বীজ আবাদ করিতাম তথনই গোবর জলে উহাকে একরাত্রি ভিজাইয়া পরে যথাবিধি রোপন করিতাম।

আষাঢ় মাসের ১৫।১৬ দিবস অতীত হইলে, অর্থাৎ উপর্যু-পরি যথন কয়েক দিবস বৃষ্টি হইতে থাকে, তথন চারাগুলি সাবধানের সহিত ভাঁটি হইতে তুলিয়া, হুই হাত অন্তর লাইনে ও প্রতি লাইনে আড়াই বা তিন হাত ব্যবধানে এক একটা চারা রোপনম্করিতে হুইবে। যথনই চারা একস্থান হুইতে তুলিয় অপর স্থানে পৃতিতে হইবে, তথনই স্বায়ংকালে সে কার্য্য সম্পন্ন করিলে স্থবিধা এই বে, স্থানাস্তরিত হওরার গাছের বে কট্ট হইরাছে, তাহা রাত্রিকালের শীতল বাতাসে অনেক পরিমাণে লাঘব হইরা আইসে, কিন্তু রোদ্রের সমর পৃতিলে সেই কট্ট লাঘব না হইরা বৃদ্ধি হইরা থাকে, এবং চারা মরিয়া না গেলেও পুর্বাবস্থা প্রাপ্ত হইতে বিলম্ব হয়।

অপরাপর অনেক বীজের ন্যায় যাহারা তুলার বীজও জমিতে ছড়াইয়া দেয় তাহাদিগকে এত পরিশ্রম করিতে হয় না সত্য, কিন্তু আমরা লক্ষ্য করিয়া দেখিয়াছি যে, আমাদিগের প্রণালী অধিকতর ফলদায়ক, কারণ ছিটাইয়া দেওয়া বীজ যদিও অঙ্কুরিত হয়, তথাপি তাহা স্থশুভালে হয় না। কোথাও ঘন কোথাও পাতলা ভাবে জয়ে এবং তাহাতে পরবর্ত্তী পাইটের বিশেষ অস্থবিধা হয়। লাইন করিয়া নিয়মিত ভাবে প্রতিলে পরে জমি কোপাইবার, জল সেচন করিবার ও ফল উঠাইবার অনেক স্থবিধা হয়য়া থাকে।

ষঙদিন বর্ধা থাকে ততদিন ক্ষেত্রে জল সেচন করিতে হয়
না, কৈবল মধ্যে মধ্যে জমি কোদাল বারা কোপাইয়া দিলেই
চলে। জমি কোপাইবার কার্য্য প্রতিমাসে একবার করিলেই
যথেষ্ট। গাছগুলি দেড় হস্ত পরিমাণ উচ্চ হইয়া উঠিলে, মৃত্তিকা
হইতে একহস্ত পরিমাণ রাখিয়া গাছের উপরিভাগ কাঁচির বারা
কাটিয়া দিতে হয়, নতুবা উহাতে শীস্তই ফল আসিয়া পড়ে এবং
সেই একমাত্র শাধায় অধিক ফল ও হইতে পায় না। গাছেয়
মাথা ছাঁটিয়া দিলে অবশিষ্টাংশ হইতে শাধা প্রশাধা নির্গত হইয়া
গাছগুলি বাড় বিশিষ্ট হইয়া উঠে এবং তাহাতে অপরিমিত ফল

ধ্রিয়া থাকে। বর্ষা অতীত হইলে মৃত্তিকার অভাব বৃঝিয়া পিনর ইইতে কৃড়ি দিবস অন্তর ক্ষেত্রে উত্তমরূপে জল সেচন ক্ষিতে হয় এবং চারি পাঁচ দিবস পরে মৃত্তিকার রস ইষৎ শুক্ষ হইলে জমি কোপাইয়া দেওয়া আবশ্যক।

° আশ্বিন মাস হইতে গাছে ফুল ধরিতে আরম্ভ হয় এবং সেই ফুল ক্রমে ফলে পরিণত হয়। ইহার ফুল টে ড্লের ফুলের স্থায়। পৌষ মাস হইতে ফল পাকিতে আরম্ভ হয় এবং উহা পাকিয়া যথন ফাটিয়া যায় তথনই ফল সংগ্রহ করিবার সময়। ফল প্রতিদিন রৌদ্রের সময় সংগ্রহ করা উচিত। প্রাতে সংগ্রহ করায় দোব এই যে, রাত্রিকালের শিশিরে উহা ভিজিয়া থাকে স্থতরাং সে অবস্থায় তুলিলে উহাতে ময়লা লাগিতে পারে। প্রতি-দিন ফল উঠাইলে উহা আর রৌদ্র, বাতাস বা শিশিরে বিবর্ণ হইতে পার না। তুলা বিবর্ণ হইলে মূল্য কমিরা যায়। যখন পাকিবার সময় উপস্থিত হয়, তখন প্রতিদিবসই ফল পাকিতে থাকে, স্থতরাং প্রতিদিন ক্ষেত্র মধ্যে অন্বেষণ করিয়া ফাটা ফল গুলি সংগ্রহ করিতে হইবে। যে ফল আপনা হইতে না ফাটিয়া যায়, সে ফল কদাচ উঠান কর্ত্তব্য নহে, কারণ তথনও তাঁহার আঁশ নরম থাকে। ফল ফাটিয়া গেলেই জানা যায় বে. গাছের সর্হিত উহার সম্বন্ধ শেষ হইয়াছে, তথন আর উহাকে ু গাছে রাখিলে উপকার না হইরা ক্ষতি হইবে।

ফল উঠাইরা ভূমিতে বা অপরিষার পাত্রে কথন রাধা উচিত নহে কারণ ইহাতে তুলার বর্ণ থারাপ হইরা যায়। সংগ্রহ-কারীদিগের প্রত্যেকের সহিত একটা পরিষার চাঞারি থাকিলে উহারা• অনারাদে ফল উঠাইরা সেই চাঞারি মধ্যে স্নাধিতে পাহে। যদি ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় তুলার আবাদ হইনা থাকে, তাহা হইলে প্রত্যেক জাতীয় তুলা স্বতন্ত্রভাবে রাধিনা দিতে হইবে, নতুবা জাতি-নির্বিশেষে সকল তুলা মিশিনা গোলে কোন জাতিরই বিশেষত্ব থাকে না, স্বতরাং মূল্যের ও তারতম্য হয় না। তুলা সংগ্রহ করিবার জন্য বালক অথবা স্ত্রীলোক নিযুক্ত করিলে অল ধরচে কার্যা নিম্পত্তি হয়।

ফল সংগৃহিত হইলে উহাকে কর্মশালায় আনিয়া 'থোসা'
পৃথক করিবে; পরে বীজ হইতে তুলা পৃথক করিতে হইবে।
ফল হইতে তুলা বাহির করিবার সময় লোকদিগের হস্ত অপরিস্থার না থাকে কিম্বা তুলার সহিত থোসার সামান্য অংশও
মিশিয়া না যায়। তুলা বাহির করা হইলে তাহা ইইতে
এইবার বীজ শ্বতন্ত্র করিতে হইবে। বীজ শ্বতন্ত্র করিবার জন্ত একপ্রকার দেশীয় কাঠ নির্মিত ইক্ষ্পেষণ যন্ত্রবং 'রোলার'
আছে। এই রোলার মধ্যে উহা দিলে একদিকে তুলা ও
অন্তাদিকে বীজ পৃথক হইয়া পড়িয়া যায়। সম্বায় তুলার বীজ
শ্বতন্ত্র করা হইলে তুলা ওজন করিয়া চটের বা পাটের থ'লের
মধ্যে বাধাই করিয়া গুদাম জাত করিবে এবং বাজারের অবস্থা
বৃষিয়া বিক্রেয়ার্থ পাঠাইয়া দিবে।

অক্সান্ত অনেক ফদলের স্থায় তুলা গাছ ফল হইবার পরে
মরিয়া যায় না ও যত্ন করিয়া রাখিলে তাহা হইতে ছই তিন
বংসর ফদল প্রাপ্ত হওয়া যায়। প্রথম বংসরের ফদল সংগৃহিত
হইবার পরে, মাঘ মাদে জমি উভমরূপে কোদাল দারা কোপাইয়া
দিতে হয় এবং জােষ্ঠ মাদে প্রত্যেক গাছের গােড়া খুঁড়িয়া
ভাহাতে সার প্রদান করিতে ও গাছগুলি ছাঁটিয়া দিতে হইবে।

পুরাতন গাছের শাখা প্রশাখার অর্ধ পরিপক অংশ মাত্র রাখিয়া নৃতন অংশ কাটিয়া দিবে এবং বাবৎ বৃষ্টিপাত হইতে আরস্ত না হয় ভারৎ কেত্রে বারি সেচন করা আবশ্যক। অনস্তর গাছ সকল পুনরায় নৃতন শাখা প্রশাখার হারা স্থশোভিত হইয়া ফল ধারণ করে। ছই তিন বংসর গাছ রাখিতে ইছ্রা থাকিলে, প্রথম রোপন করিবার সময় ভাহার পরিবৃদ্ধির জক্ত যথেষ্ট পরিমাণে স্থান রাখা আবশ্যক। এরপস্থলে প্রভারক গাছের জক্ত চারিদিকে চারি হস্ত পরিমাণ স্থান রাখিতে হইবে অথবা দিতীয় বংসরের প্রথমে—জমি কোপাইবার পূর্কে—প্রত্যেক তিন্টী গাছের মধ্যস্থিত একটী গাছ উটাইয়া কেলিলে অবশিষ্ঠ গাছের স্থানের অপ্রত্রল হয় না। ছই তিন বংসরের গাছগুলি পাঁচ ছয় হস্ত উর্দ্ধে বড় হইয়া থাকে।

তুলার বীজ যে কেবল বপন করিবার জন্ম আবশুক হয় তাহা নহে। বীজ পেষণ করিলে তৈল প্রস্তুত হয় এবং সে তৈল আনক কার্য্যে ব্যবহার হইয়া থাকে। উহা হইতে যে থইল পাওয়া যায় তাহা গোরুতে ভক্ষণ করিয়া পৃষ্টি লাভ করে। তুলাবীজের তৈলে জালানী কার্য্য হইয়া থাকে। অতএব উহ়া না করিয়া কলুর বাটী হইতে উহার তৈল প্রস্তুত করাইয়া আনিতে পারিলে গৃহস্থালী প্রদীপ জালানী কার্য্য চলিতে পারে এবং যে থইল হইবে তদ্বারা বলদ গাভীদিগের আহার চলিবে।

স্থাপ্থলা সহকারে এক বিষা তুলার আবাদ করিতে পারিলে প্রায় আড়াই মণ তুলা এক বংসর মধ্যে পাওয়া যায় এবং প্রতি মণের মূল্য ন্যানকল্পে ১৫১ টাকা ধরিলেও বিঘা প্রতি ৩৭॥০ টাকা হোষা এতহতীত বীজের পরিমাণ ও মূল্য স্বতম্ব আছে। ুত্লার ক্ষেত্র মধ্যে অনেক স্থান থালি থাকে এই জন্য আমরা সেই বৃক্ষ পরস্পরের মধ্যস্থিত থালি ভূমিতে মাট-বাদাম ও পোঁরাজ আবাদ করিয়া থাকি। পোঁরাজ অপেক্ষা বাদামের ছাবে ভূলা গাছেরও উপকার হইয়া থাকে, বাদাম গাছও ভূলাগাছের ছায়া বারা উপকৃত হয়। বৃক্ষ মধ্যস্থিত থালি জামি পতিঁত । না রাথিয়া মাঠ-বাদামের চাব করিতে পারিলে অনেক দিকে লাভ আছে। ছায়া বিশিষ্ট স্থানে বাদামের আবাদ করিলে উহাতে বাদামের পরিমাণ অল্ল হয় কিন্তু উহার গাছ বড় ও কোমল হয়, স্থতরাং গোক্ষকে থাওয়াইবার পক্ষে বিশেষ স্থবিধা হয়। এক চাবে ছই কসল, ইহাও বিবেচনার কথা।

কঙ্গন বা কাঁওন।

Millet.

কঙ্গনের আবাদ বাঙ্গালাদেশে অতি অল্পই হইরা থাকে, কারণ বাঙ্গালার কৃষকগণ ধান চাবের প্রতিই অধিক লক্ষ্য রাথে। যে দৈশে সহজে ও অল্পদিনের পরিশ্রমে বছল পরিমাণে ধাক্ত জিরিয়া থাকে, তথায় কঙ্গনের ক্যায় সামাক্ত শস্য লোকে ব্যবহার করে না। পার্বত্য ও বক্ত জাতিগণই সাধারণতঃ ইহা ব্যবহার করে এবং সেই সকল দেশেই উহার চাব আবাদ হয়। উড়িয়া ও উত্তর পশ্চিমাঞ্চলের দরিদ্র লোকে ইহা ব্যবহার করে।

নিয়তণ ভূমিতে কঙ্গন উত্তম জন্মে। ফাল্কন চৈত্ৰ মাসে জমিতে ছই তিন বার চাব দিয়া বৈশাথ মাসে ছই এক পদলা বৃষ্টিপাতের পরে ইহার বীজ বপন করিতে হয়। বিশা প্রতি এক সের বীজ লাগিয়া থাকে। বীজ বপনের পরে রুষ্টি হইলে তিন চারি দিবসের মধ্যে উহা অঙ্কুরিত হয়, কিন্তু এই সময়ে বৃষ্টি না,হইলে অথবা মৃত্তিকা অতিশয় শুষ্ক থাকিলে বীজ অম্বুরিত হইতে বিলম্ব হয় এবং উইপোকা ও পীপিলিকায় বীজ খাইয়া কেলে। আবার অতিরিক্ত বৃষ্টি হইলে ক্ষুদ্র বীজ পচিয়া যায়। বীজ বুনিবার একমাস মধ্যেই গাছগুলি অর্দ্ধহন্ত বা তিন পোয়া উচ্চ হয়; তথন নিড়ানি দারা ক্ষেত্রের তুণ জঙ্গলাদি পরিষ্কার করিয়া দিলে গাছ অতি শীঘ্র বাড়িয়া থাকে। জমি সতেজ থাকিলে গাছ প্রায় তিন হাত উচ্চ হয় নতুবা ছই হাত হইয়া থাকে। শ্রাবন মাসে গাছে শাষ উঠে এবং সেই শীষ ভাদ্র মাসে পাকিয়া যায়। তথন কা'ল্ডে সাহায্যে গাছের শীষগুলি কাটিয়া আনিয়া 'থলেনে' তিন চারি দিবস শুকাইয়া লইতে হয়। পরে যথা নিয়মে মাড়িয়া ও ঝাড়িয়া গৃহজাত করিতে হইবে। শস্য পাকিয়া উঠিলে আর অধিক দিবস জমিতে রাখা উচিত নহে, কারণ নানাবিধ পক্ষীতে উহা থাইয়া যায়।

কাঁওনের শীষ দেখিতে অতি হৃদর; পাকিলে কাঁচা স্বর্ণের স্থার উহার বর্ণ হর। এক একটী শীষ দেখিতে এক একটী শুগালের লেজের স্থার। উহার দানা অতিশয় ক্ষুদ্র এবং বোধ হয় ২০০টী একতা করিলে একটা সর্বপের সমান হয়। শীষ কাটিয়া লইবার পরে গাছগুলি জমিতেই থাকিয়া বায়। কৃষকগণ আর উহা কাটিয়া না আনিয়া ভাবি ফদলের উপকারের জন্ম জমিতেই জ্বালাইয়া দেয়। কঙ্গন চূর্ণ করিয়া যে ময়দা বা আটা প্রস্তুত হয়,তাহা সহজে পরিপাক হয় না। অভাবে পড়িয়া দরিদ্র লোকে ইহা আহার করে। অন্থানিক আবার এক্সলী (Anislie) সাহেব বলেন যে

ইংগ্নের সহিত উহা পাক করিলে স্থন্দর পাত প্রস্তুত হইরা থাকে, এবং তাহা রোগী দিগের পক্ষে বিশেষ উপকারী। এ সৃষ্ধে আমাদিগের বিশেষ অভিজ্ঞতা নাই, স্থতরাং আমরা কোন মৃত্যু মত প্রকাশ করা উচিত মনে করি না।

প্রতি বিঘায় ছই মণ হইতে চারি মণ কাঁওন উৎপন্ন হইয়া থাকে।

মটর।

Pea.

আখিন মাসে জমিতে উত্তমরূপে লাঙ্গণও মই দিয়া কার্ত্তিক মাসে বীজ রোপন করিতে হইবে। ইহার বীজ ক্ষেত্তময় ছিটাইয়া দিবার প্রথা প্রচলিত আছে। ছোট জাতীয় দেশীর হইলে বিঘা প্রতি দশসের, আর বড় জাতীয় পাটনাই হইলে সাত সের বীজ লাগে।

গ্রাদি গৃহপালিত পুশুদিগের আহারের জন্য শীতকালে কৃষক ও গুগ্ধব্যবসায়ীগণ ইহার চাষ করে। ফল সমেত গাছ থাইয়া গাভী গুগ্ধবতী হয় এবং ইহাতে তাহাদের শরীরও পুষ্টি লাভ করে। অনেক কৃষক গোয়ালাদিগকে এই সময় ক্ষেত্র বিক্রেয় করিয়া থাকে। ক্ষেত্র বিক্রেয় অর্থে এরপ কেহ বৃনিবেন না যে, তাহারা জনি বিক্রেয় করে;—তাহারা কেবল ক্ষেত্রন্থিত ফদল বিক্রেয় করে মাত্র। ক্ষেত্র থরিদ করিয়া গৃহস্থ বা কৃষ্ক্রণ স্ব গোরু বারুদ্ধিরকে তাহাতে চরাইয়া থাকে ৮ ক্ষ্কু

ক্ষুত্র মটর আহরণ করা অপেকা গাছ সমেত ক্ষেত্র বিক্রয় করায় লাভ আছে।

পাঁটনাই ও অন্য বড় জাতীয় মটর মন্থাের আহার কার্য্যে ব্যবহার হয়। মটর অতিশয় পৃষ্টিকর সানগ্রী এবং স্থাহাত্ত, মুখপ্রিয়। এজনা ইহা শীতকালে প্রচুর রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

পৌষ মাস হইতে গাছে স্থাটী ধরিতে আরম্ভ হয়। তথন কৃষকগণ উহা সংগ্রহ করিয়া বাজারে বিক্রয় করে; কেহবা তথন বিক্রয় না করিয়া রাখিয়া দেয়। ফাল্গন মাঁসে যথন ফল পাকিয়া উঠে এবং লতা ভকাইতে আরম্ভ হয়, তথন উহা কাটিয়া আনিয়া যথা নিয়মে দানা সংগ্রহ করিতে হয়। বিঘা প্রতি ৫ মণ মটর উৎপন্ন হইয়া থাকে।

উপর্যুপরি আবাদ করার যে ক্ষেত্র নিত্তেজ হইরা পড়ে, তাহাতে মটর জাতীর (Lequminosa) ফদল বুনিলে উহা আনেক উৎকর্ষতা লাভ করে। ইক্ষু, ভূটা, জোরার প্রভৃতি ফদলে জমিকে অতিশর ক্লান্ত ও ছর্মলি করে, এই কারণে সেই দকল ক্ষেত্র থালি পড়িলে তাহাতে মটর, অড়হর, বুট প্রস্টৃতি ফদল দেওরা কর্ত্তবা।

মটর ভাঙ্গিয়া যে ডাল প্রস্তুত ইইয়া থাকে, তাহা ভারতবাসী হিন্দুদিগের বিশেষ উপাদের থাদ্য। মুসলমানের মধ্যে ইহা ব্যবহার আছে কিনা তাহা জানি না। নিরামিষাশী হিন্দুগণের পক্ষে ইহা অতিশয় আবিশুকীয় থাদ্য বলিয়া আমরা মনে করি, কার্ম মৎস্য মাংসাদি ভোজন না করায় .শুরীরে যে 'ফস্ফরস' নামৰ প্রদার্থের অভাব হয়, তাহা মট্রঃ জাতীয় ফস্লের হারা পরিপ্রিত হইতে পারে। বিনা 'ফস্ফরকে' জীব শরীর রক্ষিত হওয়া অনতব, স্থতরাং যে কোন প্রকারেই হউক ইহা আমাদিগের শরীরে প্রবিষ্ট হওয়া আবশুক। পিতৃমাতৃ বা অন্ত কোন শুরুজন বিয়োগে অশোচাবস্থায় হিন্দুগণের মংস্য মাংসাদি ভক্ষণ একবারে নিষেধ আছে, কিন্তু তাহাতে যে শরীরের ক্ষতি হয়্ম তাহা রোধ করিবার জন্ত প্রাতীন শাস্ত্রকারগণ হবিষাদ্মের সহিত্র মটর ডালের ব্যবস্থা করিয়া গিয়াছেন। মটর-ডাল পোষণ করিয়া যে 'বড়ি' প্রস্তুত হইয়া থাকে তাহা ও বিশেষ পৃষ্টিকর।

অভ্হর ৷

(Cajanus indicus.)

বারম্বার আবাদ হওয়ায় যে কেত্র হর্বল হইয়া পড়ে,
সাধারণতঃ তাহাতেই উহার আবাদ হইয়া থাকে। অড়হর
গাছের গুণ এই যে, পত্র দারা বায়ু হইতে বহুল পরিমাণে
যবক্ষারজান সঞ্চয় করিয়া মৃতিকার উর্বরতা আনয়ন করে;
এই কারণে ক্বফ্রেলা সময়ে সময়ে ক্ষেত্রে অড়রের আবাদ
করিয়া থাকে।

ফান্তন বা চৈত্র মাসের মধ্যে যথাবিধি হল চালনা দ্বারা জমি তৈয়ার করিয়া বৈশাধ মাসে হুই এক পসলা রৃষ্টি হুইবার পরে বীজ বপন করিতে হুইবে। জঘ্ম জাতীয় বীজ রোপন দারা ক্ষেত্র পূরণ না করিয়া, পরিষ্কার ও ভাল জাতীয় বীজ রোপন করা উচিত। পাটনা জাতীয় অড়রের বীজ উৎকৃষ্ট। বিঘা প্রতি তিন সের বীজ আবশ্রুক হয়। বীজের পরিমাণ শহ্মে

একটী কথা আছে। তিনদের বীজ রোপন করিলে গাছ অতি ঘন তাবে জন্মে, এবং তাহাতে শাখা প্রশাখা নির্গত হইতে পারে না। নিয়মিত পরিমাণে স্থান নির্দেশ করতঃ গাঁছগুলি স্বতন্ত্র জন্মিলে উহাদিগের শাখা প্রশাথা বাহির হইয়া থাকে. . স্থুতঁরাং তাহাতে ফলও অধিক জন্মে। কৃষকগণ কিন্তু ঘনভাবে গাঁছ রোপন করিবার পক্ষপাতী। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেথিয়াছি যে, যথেষ্ঠ পরিমাণে স্থান পাইলে অভুর গাছ উর্দ্ধে ৫।৬ হাত এবং পার্যদেশে ৪।৫ হাত পর্যান্ত বর্দ্ধিত হইয়া যথেষ্ঠ পরিমাণে ফল ধারণ করে। আমাদিগের প্রণালী অবলম্বন করিলে প্রতি বিঘায় চারি শত গাছ হইলেই যথেষ্ট। এ সম্বন্ধে আর একটা নিয়ম অবলম্বন করিতে হইবে; —গাছগুলি তিন হাত উচ্চ হইলে ভূমি হইতে হুই হাত রাখিয়া উপরিভাগ কাটিয়া দিতে হইবে, তাহা হইলে গাছগুলি শাখা প্রশাখা বিশিষ্ট ছইয়া স্থন্দর খ্রী-ধারণ করিবে। ঘুনভাবে বীজ রোপিত হইলে গাঁচ লম্বাভাগে বর্দ্ধিত হয় এবং তাহাতে ফলও অল্প জন্ম।

আমাদিগের প্রণালী অনুসারে অভ্রের চাষ করিতে থরচাথিক্য আছে ভাবিয়া রুষক আশস্কিত হইতে পারেন, কিন্তু
বিশেষরূপে বিবেচনা করিয়া দেখিলে রুষক নিশ্চয়ই বুঝিতে
পারিবেন যে, আমাদিগের প্রণালী সূহজ ও অল ব্যয় সাধ্য।
চলিত প্রণালীতে আবাদ করিতে হইলে বীজ ছিটাইবার পরে
জমিতে 'মই' দিতে হয়। তাহাতে ছইটা বলদ ও একটা হলধারীর
পরিশ্রম আছে, কিন্তু আমাদিগের পদ্ধতিতে সেই কার্য্য একটা
বালক বা স্ত্রীলোক দারা সমাহিত হইতে পারে, কারণ উহা
অতি সহজ কার্যা। ক্ষেত্র মধ্যে প্রতি চারি হাত ব্যবধানে

এক একটা 'থালা' করিয়া তন্মধ্যে তিন চারিটা বীজ পুঁড়িয়া দিলেই হইল।

বে প্রাণালীতেই হউক, মৃত্তিকা সরস থাকিলে ৪।৫ দিরসের মধ্যেই বীজ অঙ্কুরিত হইয়া থাকে। আমাদিগের প্রণালীতে পূথক পূথক ভাবে যদি বীজ লাগান হইয়া থাকে, তাহা হইলে সকল গাছ বাহাল না রাথিয়া, প্রত্যেক 'থালায়' একটার হিসাঁবে গাছ রাথিয়া অবশিষ্টগুলিকে উঠাইয়া ফেলিয়া দিতে হইবে নতুবা ঘন হইয়া যাইবে। গাছগুলি আঘাঢ় মাসের মধ্যেই হই হাত উচ্চ হইয়া উঠিলে, তথনই উল্লিখিত প্রণালীতে ক্ষেত্র পাতলা করিতে হইবে। তৎপরে প্রাবন মাসের মধ্যে গাছের শিরোভাগ কাটিয়া দিতে হইবে। ঘনভাবে রোপিত ক্ষেত্রের গাছে ছুরী চলিবে না, কারণ তাহা করিলে, গাছের শাথা প্রশাথা বাহির হইয়া ক্ষেত্র অধিকতর ঘন ও নিবিড় হইয়া যাইবে অগত্যা তাহাতে ফ্সল ও কম জ্মিবে। আমাদিগের প্রণালীতে বীজ রোপিত হইলে যে গাছ বাহির হইবে তাহাই ছাঁটয়া দেওয়া উচিত, অপর স্থলে নহে।

প্উচ্চ, নীরস ও বালিমাটি অপেকা নিয়তল, সরস ও চিকন বা দো-আঁশ জমিতে অড়র গাছ ভালরপ জন্মে। অসার ও নীরস জমিতে উহার তাদৃশ আশাজনক ফসল হয় না। বে হলে কেবল জমির উর্বরতা সাধন করাই ক্ষেত্রস্বামীর উদ্দেশ্য, তথায় উহার জন্ম বিশেষ তদিরের আবশ্যক নাই, কিন্তু ফসলের জন্ম আবাদ করিতে হইলে, অন্যান্য ফসলের ন্যায় উহাকেও যত্ন করা উচিত, কারণ বিনা্যত্নে কোন ফসলেরই স্কশৃঞ্জলে স্থাবাদ হইতে পারে না। কার্ত্তিক মাস হইতে অড়র গাছে ফুল ধরিতে আরম্ভ হয়।
এবং সেই ফুল হইতে স্থাঁটী জন্মে। প্রত্যেক স্থাঁটী মধ্যে তিন
হইতে পাঁচটী ভাল বা বীজ থাকে। ফাল্কন মাসে স্থাঁটী পরিপক
হইলে শশু আহরণ করিতে হয়। গাছ হইতে একটী একটী
ইটি সংগ্রহ্ব করিতে বিশেষ বিলম্ব হয়, স্প্তরাং স্থাঁটী সমেত গাছ
বা শাথা কাটিয়া 'থলেনে' আনিয়া ছই চারিদিবস তদবস্থায়
উত্তমরূপে শুক্ষ হইতে দেওয়া আবশ্রক। তদনস্তর শাথা বা গাছ
ধরিয়া কাঠ আচড়াইলে স্থাটী থসিয়া পড়িবে। পরে তাহার
উপর বলদ ঘুরাইলে স্থাটী হইতে বীজ পৃথক হইয়া যাইবে;
তৎপরে ঝাড়িয়া ওজন করতঃ গুলামে রাথিয়া দাও। বিঘা প্রতি
৬ মণ ফগল জন্মে, কিন্তু শেষাক্ত প্রণালীতে ৮)১০ মণ জনিয়া
থাকে।

অজ্র হইতে যে ডাল প্রস্তুত হয় তাহা অতি পুষ্টিকর ও বলকারক। পশ্চিম প্রদেশ ও পঞ্চাববাদীগণ ইহা সমধিক পরিমাণে ব্যবহার করিয়া থাকেন। বাঙ্গালা দেশেও ইহার যথেষ্ট ব্যবহার আছে। অজ্রের ভূষি থাওয়াইলে গাভী হগ্ধবতী হয় এবং বলন ও যও বলিষ্ট হয়।

অড়হর কাই দারা জালানী কার্য্য চলিতে পারে কিন্তু উহা
নিতান্ত হালক। স্থতরাং শীঘ্রই পুড়িয়া যায়। বারুদ প্রস্তুত
কুরিবার জন্য ইহার অঙ্গার আবশ্যক হয়। অতএব উহা
অনর্থক নই না ক্রিয়া বারুদ ব্যবসায়ীদিগকে বিক্রেয় করিলে
লাভ আছে।

অস্তুরের আবাদ উঠিয়া গেলে ক্ষেত্রকে পুড়ান উচিত নহে, কেনু ন ভাহা হইলে তৎকত্তক সংগৃহিত যবকারজানও সেই সঙ্গে পৃড়িয়া যায়, স্বতরাং জমীর পৃর্ববিস্থা আসিয়া পড়ে এবং উড়বের আবাৰ বারা কেত্রের যে কিছু উপকার হইয়াছিল তাহা আর থাকে শা।

- অনেক স্থানে দেখা যায়, ক্ষমকগণ ক্ষেত্রের চারিদিকে অড়র গাছের বেড়া দিয়া থাকে, ভাছাতে ফদলও পাওয়া যায় গ্রন্ধু জমিও আটক থাকে। অনেক স্থানে তুলা ক্ষেত্রের স্থানে স্থানি অড়রের গাছ লাগান হইয়া থাকে, ইহাতে তুলার বিশেষ উপকার হয়, এইরূপ শুনা যায়।

